



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й  
№ 221 (33884)

Среда, 8 августа 1956 года

ЦЕНА 30 КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Прием Н. А. Булганиным Чрезвычайного и Полномочного Посла США Ч. Э. Болена (1 стр.).

Телеграмма Президента Исландии А. Аугейрссона Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову (1 стр.).

Больше картофеля! Обращение колхозников, колхозниц, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства Брянской области (1 стр.).

Выше организованность на уборке урожая (1 стр.).

Строить дома дешево, быстро и прочно! Из писем читателей «Правды» (2 стр.).

Ответы Маршала Советского Союза Г. К. Жукова на вопросы военного редактора газеты «Нью-Йорк таймс» Хэнсона У. Болдуина (3 стр.).

Ф. Кожухов. — Полнее использовать резервы шахт Донбасса (3 стр.).

ОЧЕРК: Иван Шухов. — Плоды народного подвига (3 и 4 стр.).

Люди творческого труда. Каменщик Петр Погудин. Доярка Цыбикша Жамбалова (4 стр.).

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ: Пропагандист медицинских знаний. Статья А. Нестерова (4 стр.).

Ли Вэй-хань. — Расширить и укрепить единый народно-демократический фронт в Китае (5 стр.).

В. Медведов. — Египет не потерпит ущемления своего суверенитета (6 стр.).

О. Скалкин. — В поддержку законных прав египетского народа (6 стр.).

В. Некрасов. — Против политики «позиции силы». В эти дни в Лондоне (6 стр.).

Спартакяда народов СССР (6 стр.).

## ЖИЛИЩНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ — ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ!

Среди многочисленных мероприятий, намеченных XX съездом КПСС на дальнейшее и значительное улучшение жилищных условий советских людей, одним из важнейших является широкая программа жилищного строительства. В шестой пятилетке объем жилищного строительства увеличится по сравнению с пятой пятилеткой почти в два раза. Съезд обязал все партийные и хозяйственные организации обеспечить безусловное выполнение государственных планов строительства жилищ, а также всерьез помочь рабочим и служащим строить дома в индивидуальном порядке за счет их личных сбережений.

Большая программа жилищного строительства намечена на первый год пятилетия. В первом полугодии государственными предприятиями, учреждениями и местными Советами построены и введены в действие жилые дома общей площадью 6,7 миллиона квадратных метров, или на 700 тысяч квадратных метров больше, чем в первом полугодии 1955 года. Кроме того, большое количество жилых домов построено городским населением, колхозниками и сельской интеллигенцией за счет собственных средств и с помощью государственного и колхозного кредита.

Сделано много, но возможности для расширения жилищного строительства используются еще далеко не полностью, задания по строительству домов выполняются неудовлетворительно.

Из семи строительных министерств только Министерство транспортного строительства СССР (министр тов. Кожухов) справилось с полугодичным планом жилищного строительства. По остальным министерствам план выполнен далеко не полностью. Так, Министерство городского и сельского строительства СССР (министр тов. Козыря) полугодичный план жилищного строительства выполнило лишь на 42,6 процента. Министерство строительства электростанций (министр тов. Логиков) — на 61,6 процента, Министерство строительства СССР (министр тов. Дыгай) — на 68,2 процента.

Все эти и другие министерства располагают достаточной строительной техникой, многочисленными кадрами строителей, накопленным опытом. Чем же объясняется неудовлетворительное выполнение плана по строительству вводу в строй жилых домов? Прежде всего тем, что до сих пор не преодолены недостатки жилищного строительства со стороны многих хозяйственных руководителей. Они неправильно считают, что главное — это построить завод, фабрику, шахту, а жилье дома можно строить позже, во вторую очередь. Несмотря на неоднократное указание партии, некоторые местные партийные организации и советские органы мирятся с отставанием жилищного строительства, не проявляют должной требовательности к руководителям строителей, не всегда оперативно принимают конкретные меры для ускорения строительных работ, повышения качества строящихся жилых домов.

Полнее еще сохраняется порочная практика, когда свыше половины жилой площади вводится в эксплуатацию в конце года. В Уфе, например, в четвертом квартале прошлого года было введено в строй 76 процентов всех построенных домов, в Молотове — 71 процент, в Свердловске — 63 процента, а в Красноярске за один декабрь — 60 процентов. Такое положение — результат штурмовщины, которая в свою очередь порождает низкое качество строительных работ. Дома нередко сдаются с крупными недостатками, вызывающими справедливые нарекания трудящихся.

В жилищном строительстве крайне медленно осваиваются индустриальные методы и, в частности, плохо внедряется сборный железобетон.

Даже в крупных городах сборный железобетон применяется недостаточно. Так, в большинстве строительных организаций города Молотова он используется не более 65 кубометров сборного железобетона на 1 миллион рублей строительно-монтажных работ, в Саратове — в среднем 70—80 кубометров. В то же время в Ленинграде в среднем 196 кубометров, а в Глазго — 232 кубометров. Все еще неудовлетворительно ведутся работы по освоению более экономичных конструкций заводского изготовления, удешевлению и расширению строительства за счет широкого использования местных строительных материалов.

Сегодня в «Правде» публикуется ряд статей, посвященных вопросам жилищного строительства. В них рассказывается о ценном опыте ряда местных организаций, вскрываются серьезные недостатки в работе многих ведомств, указывается на большие резервы для расширения строительства жилищ и улучшения его качества.

В настоящее время жилищная проблема является одной из самых острых, растущие потребности в жилье удовлетворяются далеко не полностью. Партия и правительство осуществляют ряд мер для того, чтобы шире развернуть сооружение домов, а также школ, больниц и коммунальных предприятий, которые необходимы для улучшения жизни трудящихся. Увеличиваются ассигнования на эти цели, проводится и проводится большая работа по укреплению строительных организаций.

От строителей требуется, чтобы они проявляли больше творческой инициативы, разумно расходовали средства, не допускали излишеств, нерационального использования рабочей силы, техники и строительных материалов. В этом большом общественном деле ничем нельзя пренебрегать. Для быстрого удовлетворения потребности трудящихся в жилье можно и нужно пойти на то, чтобы несколько снизить высоту комнат, поскольку это позволяет на 10—15 процентов увеличить ввод новых жилых квартир. Надо больше сооружать трех-четырёхэтажных домов, в которых можно обитать без лифта, что удешевляет и упрощает строительство. Следует шире использовать все виды местных строительных материалов, в частности, в колхозах, МТС и совхозах организовать самое строительство, применять в качестве стенового материала утепленные камышитовые плиты и другие.

Но неизменным при всем этом остается главное требование — дома должны быть удобными для жизни людей.

Больше всего нашим строителям сейчас не хватает высокой культуры строительного дела и организованности. Вот почему партия требует от руководителей строений, инженерно-технических работников, проектировщиков, всех рабочих-строителей изо дня в день улучшать практику жилищного строительства, бороться за технический прогресс в строительстве, быстрее преодолевать имеющиеся недостатки, поддерживать и внедрять передовой опыт, которого у нас немало.

Следует вместе с тем активнее развивать местную инициативу, лучше использовать местный опыт и возможности для ускорения и улучшения строительства, больше привлекать общественность к осуществлению мероприятий по благоустройству городов, рабочих поселков, сельских населенных пунктов.

Через несколько дней страна будет отмечать День строителя. В этот всенародный праздник вся многомиллионная армия советских строителей поделит итоги своей работы. По традиции советских людей, главное внимание при этом будет обращено на важнейшие участки в области строительства. Одним из таких важнейших участков является жилищное строительство — обеспечение советских людей, строителей коммунизма, удобными, прочными и благоустроенными жилищами. Строить дома дешево, быстро и прочно — неотложная задача строителей. К ней должно быть приковано повседневное внимание партийных и профсоюзных организаций, местных советских органов, всей нашей общественности.

## ВЫШЕ ОРГАНИЗОВАННОСТЬ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

### Опыт комбайнера Пантелея Шатырко

На Ставрополье широко известно имя комбайнера Пантелея Никифоровича Шатырко, воспитанника передовой Петровской МТС. Он прошел здесь богатую школу. В совершенстве овладев современной сельскохозяйственной техникой, Шатырко проявляет творческую инициативу в использовании машин.

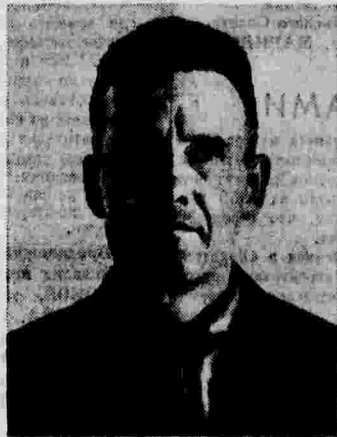
Пантелей Никифорович работает в Петровской МТС около 20 лет. Это любознательный, трудолюбивый механик. Какая бы новая машина ни прибыла в МТС, Шатырко с увлечением ее изучает. Он владеет 6 профессиями. Его можно видеть и за рулем трактора, и за штурвалом комбайна, и на строительной площадке в колхозе.

— Это наш карьерный и опытный рабочий. На него всегда можно положиться, — характеризует Шатырко директор Петровской МТС Яков Васильевич Бичилов.

Нынешним летом Шатырко зарекомендовал себя как замечательный мастер раздельной уборки урожая. Когда коллектив Петровской МТС принял обязательство все колосовые культуры убрать этим прогрессивным способом, Шатырко тщательно изучил лафетную жатку и комбайн, оборудованный подборщиком. Он принимал непосредственное участие в сборке и подготовке уборочных машин, своевременно обкатал и вывел их на поля.

Мы побывали в Петровской МТС в начале уборки хлеба. Агрегат Шатырко работал на полях колхоза имени Молотова. Погода стояла неустойчивая: то и дело выпадали дожди. Но уже тогда Пантелей Никифорович довел производительность лафетной жатки до 35 гектаров за смену. Он хорошо приспособился к уборке влажных хлебов и вел косовицу при любой погоде. На высокую стерню ложилась ровная валка пшеницы.

Когда достигли стадии восковой спелости хлеба в колхозе «Победа», агрегат Шатырко перебрали туда. Здесь он довел выработку до 45 гектаров в сутки. За короткий срок опытный механик внес в валки 282 гектара хлеба, добившись средней выработки 35 гектаров в сутки.



П. Шатырко

организован производственный процесс. Нам лафетная жатка, там и подборщик не пользовались по 20—22 часа в сутки. При подборе валков бункер комбайна разгружали на ходу. Во время перемены на завтрак, обед и ужин механизаторы поменяли друг друга, не останавливая машину. Для того, чтобы сократить холостые переезды на поворотах, загонки были увеличены в длину и сокращены в ширину. Все это позволило повысить производительность комбайна на 8—10 гектаров в сутки.

Комбайнер Пантелей Никифорович Шатырко — один из многочисленных представителей рабочего класса в деревне. Как и все механизаторы Петровской МТС, он самоотверженно и с высокой сознательностью своего долга перед Родиной трудится на полях колхозов. Петровская МТС первой в крае закончила жатку колосовых культур, причем все они убраны раздельным способом. Обслуживаемые ею колхозы с честью выполняли обязательства перед государством по хлебозаготовкам.

А. КАРАМЫШЕВ.  
(Корр. «Правды»).

Петровская МТС,  
Ставропольский край.

## УЗБЕКСКАЯ ССР ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ХЛЕБОЗАГOTOBOK

Труженики сельского хозяйства Узбекской ССР, борясь за превращение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС по дальнейшему увеличению производства зерна, досрочно выполнили головной план сдачи зерна государству (без риса) на 100,6 процента. Сдача зерна продолжается. Колхозы и совхозы республики обеспечивают себя доброкачественными семенами на озимый и яровой сев, принимают меры к завершению уборки зерновых колосовых культур.

### Перевозки зерна на Волге

КУБЫШЕВ, 7. (Морр. «Правды»). По Волге начались перевозки зерна нового урожая. Из Сталинграда в Кубышевский порт прибыли первые суда с хлебом. Теплоход «Серпухов» доставил 2.065 тонн пшеницы, теплоход «Алма-Ата» — 2.160 тонн. Волжские речники вступили в соревнование за скоростное вождение судов с хлебом.

### УСПЕХИ ПЕРЕДОВЫХ КОМБАЙНЕРОВ

СЛАВГОРОД, 7. (Морр. «Правды»). Среди комбайнеров Ахтия развернулось соревнование за перевыполнение норм выработки на косовице и обмолате хлебов. Коллектив агрегата Якова Пустовалова из Новогорьковской МТС ежедневно убирает по 25—30 гектаров зерновых и намалачивает по 500—600 центнеров зерна. Высокопроизводительностью используют машины механизаторы Назаровской МТС. Здесь все комбайнеры в полтора — два раза перевыполняют нормы. Первенство в соревновании держит Павел Губин. Он скопал сеном из двух комбайнов «С-6» свыше 400 гектаров хлебов. Агрегат Губина ежедневно убирает по 55—60 гектаров зерновых.

Самоотверженно трудятся новоселы. Комбайнер целинного совхоза «Белыйский» Геннадий Соловьев скашивает лафетной жаткой до 60 гектаров пшеницы в день вместо 17 гектаров по норме.

## БОЛЬШЕ КАРТОФЕЛЯ!

Обращение колхозников, колхозниц, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства Брянской области

Выполняя историческое решение XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, труженики сельского хозяйства Брянской области в текущем году в лучшие агротехнические сроки провели весенний сев и хорошо организовали уход за посевами. На полях колхозов и совхозов зреет высокий урожай.

Велущей культурой в нашей области является картофель. Почвенные и климатические условия позволяют выращивать высокие и устойчивые урожаи этой культуры. Колхозы и совхозы имеют большой опыт по выращиванию картофеля.

Колхозники сельхозартели «1 Мая», Клетнянского района, в 1955 году со всей площадью посева картофеля собрали по 194 центнера с гектара, колхоз «Красный восток» этого же района — по 188 цнт., колхоз «Путь Ленина», Погарского района, — по 175 цнт., бригады колхоза «Авангард», Навлинского района, получили по 210 цнт. картофеля с гектара, бригады колхоза «Путь Ленина», Погарского района, — по 201 центнеру.

Звенья товарищей: Резуновской Е. Н. из колхоза «30 лет ВЛКСМ», Мглинского района, Бугрим В. С. из колхоза «Красный путловец» и Коваленко В. Е. из колхоза имени Кирова, Стародубского района, собрали картофеля по 300 центнеров с каждого гектара.

Борясь за выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства и заготовок картофеля и овощей», широко развернув социалистическое соревнование, колхозы и совхозы области перевыполнили в текущем году план посевов картофеля, расширили посевные площади и довели их до 126 тысяч гектаров. Посадку провели квадратно-гнездовым способом, в лучшие агротехнические сроки, под картофель внесено 1.700 тысяч тонн навоза и торфа, или около 14 тонн на гектар.

В колхозах и совхозах созданы звенья, на которых закреплены все посевы картофеля, применяется механизированная и индивидуальная сдельщина. На всей площади посева картофеля проводились двукратное боронование, первая и вторая междурядные обработки, завершается окучивание и подкормка картофеля минеральными и местными удобрениями. Особое внимание нами уделяется семенным участкам, как основе урожая будущего года.

В решении задачи увеличения производства картофеля большую роль играют машинно-тракторные станции. Работники МТС помогают колхозникам механизировать работы по возделыванию этой культуры.

В результате проделанной работы картофеля повсеместно находится в хорошем состоянии и обещает высокий урожай.

Подсчитав свои возможности, мы берем на себя следующие обязательства: выдать в 1956 году урожай картофеля в колхозах со всей площадью не менее 125 центнеров с каждого гектара и в совхозах — не менее 140 центнеров с гектара; собрать сальной сбор картофеля не менее полутора миллионов тонн, увеличив его производство по сравнению с 1955 годом в 1,8 раза. Мы беремся за то, чтобы задание шестого пятилетнего плана по увеличению производства картофеля выполнить досрочно — в 1957 году.

Отдельные районы, колхозы, бригады и звенья взяли более повышенные обязательства. Так, колхозники и работники МТС Стародубского района обязались собрать картофеля в среднем по 150 центнеров с гектара на площади 6.862 гектара, Мглинского района — по 150 центнеров на площади 5.105 гектаров, Севского района — по 147 центнеров на площади 5.264 гектара, Трубчевского района — по 147 центнеров на площади 5.041 гектар.

Колхозники сельхозартели «1 Мая», Клетнянского района, приняли обязательство вырастить урожай картофеля по 225 центнеров с гектара на площади 74 гектара, колхоза «Труд», Киньковского района, — по 200 центнеров на площади 103 гектара, колхоза имени Ворошилова, Мглинского района, — по 200 центнеров с гектара на площади 67 гектаров, колхоза имени Кирова, Жирятинского района, — по 195 центнеров с гектара на площади 180 гектаров.

Полведающая бригада тов. Сивикова А. А. из колхоза имени Ульянова, Севского района, обязалась вырастить по 250 центнеров картофеля с гектара на площади 15 гектаров, тов. Шакина Н. И. из колхоза имени Ворошилова, Мглинского района, — по 250 центнеров на площади 25 гектаров, тов. Литвинова Н. А. из колхоза «1 Мая», Суражского района, — по 220 центнеров на площади 32 гектара, тов. Филиппова Н. А. из колхоза имени Калкина, Трубчевского района, — по 220 центнеров с гектара на площади 20 гектаров.

Звенья тов. Резуновской Е. Н. из колхоза «30 лет ВЛКСМ», Мглинского района, приняли обязательство вырастить по 400 центнеров картофеля с гектара со всей закрепленной площади и звенья тов. Бугрим В. С. из колхоза «Красный путловец», Стародубского района, — по 350 центнеров.

Наряду с уходом за посевами в настоящее время в колхозах и совхозах области развернулось деятельная подготовка к уборке урожая картофеля, ибо от успешного проведения уборки в значительной мере зависит выполнение принятых нами обязательств.

Не позднее 25 августа хорошо подготовив картофелеуборочные машины МТС и совхозов, обеспечим их исправными тракторами, комплектующим необходимым количеством машинистов.

Высокопроизводительность используемую технику, конный инвентарь, мы проведем уборку картофеля качественно и в короткие сроки. Не допустим потерь урожая, в каждом колхозе и совхозе обеспечим перепашку и боронование убранных площадей с подборкой клубней.

Государственный план заготовок и закупки картофеля обязуем выполнять досрочно, и 20 октября с. г. и сдать государству сверх плана не менее 50 тысяч тонн, а всего 300 тысяч тонн. Отгрузку картофеля городу Ленинграду завершим не позднее 10 октября. Полностью выполним потребное количество семян отборными сортами клубнями. Выделим на корм скоту не менее 600 тысяч тонн картофеля из расчета 9 тонн на скотопастуха и 3 тонны на корову и увеличим выдачу картофеля колхозникам на трудодни. Скарирование картофеля на корм скоту даст возможность колхозам и совхозам резко увеличить производство мяса и молока.

По нашим подсчетам, денежные доходы колхозов от сдачи и продажи государству картофеля по новым, повышенным ценам возрастут более чем в два раза и составят около 86 миллионов рублей, а если учесть и реализацию продуктов животноводства, полученных от скарирования скоту картофеля, то доходы с одного гектара посева картофеля составят около 3 тысяч рублей.

Мы беремся за то, чтобы в текущем году собрать столько картофеля, чтобы наша Брянская область по производству картофеля была участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Решая задачу увеличения производства картофеля, мы одновременно боремся за выполнение принятых нами планов по увеличению производства зерна, овощей, технических культур, мяса, молока и других продуктов. Особое внимание уделяем выращиванию кукурузы как важнейшей кормовой культуры.

Принимая на себя высокие обязательства, мы, работники сельского хозяйства Брянской области, обращаемся ко всем колхозникам, колхозницам, работникам МТС и совхозов, специалистам сельского хозяйства с призывом развернуть социалистическое соревнование за увеличение валового сбора, за досрочное выполнение и перевыполнение планов заготовок и закупок картофеля. Этим самым внесем свой вклад в дело дальнейшего повышения материального благосостояния советского народа.

Обращение обсуждено в колхозах, МТС и совхозах Брянской области.



На предприятиях и стройках все шире развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки. Рабочая промышленность, советские люди особое внимание уделяют тяжелой индустрии — основе социалистической экономики. Вступают в строй новые предприятия, расширяется выпуск продукции на действующих заводах, шахтах, промыслах.



На снимках: 1. Новая шахта «Коммунизм» в Донбассе, строительство которой завершается в ближайшее время. 2. Передовики производства (слева направо) — горновод А. Ахметов, плавильщик З. Самойлов и горновод Х. Кадыров с Балхашского медеплавильного завода. Металлургический цех этого предприятия с начала года дал более тысячи тонн меди сверх задания. Фото Л. Азраря и В. Кунюва.

## Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ Чрезвычайного и Полномочного Посла США Ч. Э. БОЛЕНА

7 августа Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял Чрезвычайного и Полномочного Посла США в СССР г-на Чарльза Э. Болена. После вручения Председателю Совета Министров ответное послание Президента США Дуайта Д. Эйзенхауэра на послание Н. А. Булганина по вопросу разоружения и сокращения Советским Союзом своих вооружений сил. (ТАСС).

## ТЕЛЕГРАММА ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАНДИИ А. АУСГЕЙРССОНА Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. ВОРОШИЛОВУ

2 августа в нашей печати был опубликован текст поздравительной телеграммы тов. К. Е. Ворошилова Президенту Исландии г-ну Аугейру Аугейрссону по случаю вступления его на пост Президента.

6 августа в адрес К. Е. Ворошилова поступила ответная телеграмма Его Превосходительства Аугейра Аугейрссона. Ниже приводится текст этой телеграммы. «Я прошу Ваше Превосходительство принять мою глубокую благодарность за Ваше любезное послание по случаю моего вступления в должность президента и мои наилучшие пожелания советскому народу.

Аугейр АУСГЕЙРССОН».

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении народного артиста СССР Ахундова С. Р. орденом Ленина

За большие заслуги в области советского театрального искусства, в связи с семидесятилетием со дня рождения и пятидесятилетием сценической деятельности, награждать народного артиста СССР Ахундова Садик Рухулла орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.  
Москва, Кремль. 6 августа 1956 г.



ИЗ ПИСЕМ ЧИТАТЕЛЕЙ «ПРАВДЫ»

## СТРОИТЬ ДОМА ДЕШЕВО, БЫСТРО И ПРОЧНО!

НАШИ ПРЕТЕНЗИИ  
К СТРОИТЕЛЯМ

За последние годы в Донбассе восстановлены и построены десятки тысяч жилых домов, школ, больниц и клубов. В одном только Сталино жилой фонд города превысил довоенный на 1.320 тысяч квадратных метров.

Еще больший размах жилищного и культурно-бытового строительства намечен в шестой пятилетке. В текущем году шахтеры Донбасса должны получить более 1.200 тысяч квадратных метров жилой площади.

Сейчас строительная пора в разгаре. Вспыхивают новые жилые дома. Но, к сожалению, многие строительные организации не справляются с порученным делом.

Взять хотя бы шестое строительное управление треста «Сталинжилстрой», которое ведет строительство поселка для горняков нашей и соседней шахты. В прошлом году оно недоделало около 8 тысяч квадратных метров жилой площади, кинотеатр и амбулаторию. В этом году дела обстоят еще хуже: за шесть месяцев вместо 10 тысяч квадратных метров по плану сдано только 2.210 квадратных метров. Поправке задерживается строительство кинотеатра и амбулатории.

Плохо обстоит дело с качеством строительства. В нашем поселке, например, по многим уже заселенным домам бегают водопровод и канализация.

Неудовлетворительно работают некоторые организации министерств строительства при проектировании угольной промышленности Украины ССР и СССР. Только за первое полугодие они недоделали шахтерам области 73 тысячи квадратных метров жилой площади, на которой можно было бы поселить более двух тысяч горняцких семей. Это тем более нетерпимо сейчас, когда в нам в Донбасс прибывают тысячи молодых рабочих.

Строители часто жалуются на недостаток строительных материалов, несвоевременное поступление которых действительно сдерживает темпы строительства, не позволяет организовать поточно-скоростное сооружение домов. Но ведь строительные материалы поставляют заводы своего же министерства — строительная промышленность Украины ССР. Почему строители в своем министерстве не находят порядок?

Шахтеры так же, как и металлурги, машиностроители и коксохимники Донбасса, ожидают, что строители улучшат свою работу и дадут столько жилья, сколько намечено государственным планом.

**В. ДЬЯЧЕНКО.**  
Проходит шахты «Мушкетер»  
Запорожская обл. № 1.  
г. Сталино.

АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ —  
НА ШИРОКОЕ ОБСУЖДЕНИЕ!

По нашему мнению, назрела необходимость широко практиковать творческие отчеты архитекторов и планировщиков перед жителями тех рабочих поселков, строительство и благоустройство которых они занимаются. Тем самым, несомненно, можно будет предотвратить многие ошибки.

Нужно в таких творческих общественных обсуждениях мы видим на примере планировки и архитектурного оформления нашего поселка Сетунь (город Кузнецов, Московской области), которые осуществляются 2-й архитектурно-планировочной мастерской Института генплана при Мосгорстрое под руководством архитектора тов. Уласа.

Планировочные работы, проведенные в этой мастерской, уложили и без того неудовлетворительное благоустройство нашего поселка. Ранее намечавшиеся улицы превратились в никому непонятные и ненужные грязные тупики. Планировка участка школы № 2, построенной в 1949 году, дважды изменялась. Ныне архитекторы решили почему-то вырубить плодовый сад во дворе школы и на его месте построить детский сад. Без всякой нужды уничтожена молодая дубовая роща.

В поселке нет центральной котельной, и каждый новый дом создается со своей котельной. Планировкой не предусмотрено в поселке ни одного зеленого благоустроенного парка.

Мы считаем, что такие безобразия можно было бы своевременно предотвратить, если бы архитектурные проекты выносились на широкое обсуждение общественности.

**А. ФРОЛОВ, Е. ВРОНСКИЙ,  
Ф. КВАСОВ, Р. ВАРНАНДЬ,  
А. ЛЕВЧЕНКО, В. КОМАРОВ  
и другие.**  
г. Кузнецов, Московской области.

Своими руками  
Растут и хорошеют села Стригуновского сельсовета

Жители населенных пунктов Стригуновского сельсовета Белгородской области за последние годы с помощью государства построили и заново восстановили 217 домов и около сотни надворных строений. Исполком сельского Совета, который уже десять лет возглавляет депутат областного Совета депутат трудящихся Александр Матвеевич Ломаш, оказывает застройщикам повседневную помощь в приобретении строительных материалов и получении государственного кредита. Чтобы удешевить жилищное строительство, используются местные материалы. Колхозники и механизаторы, например, сооружают для себя просторные, светлые и удобные дома из шлакобетона.

Много внимания уделяется благоустройству. За последние два года построено 27 железобетонных колдоев, 6 мостов. Приведены в порядок все дороги. На двух новых скверах высажено пять тысяч декоративных деревьев. Капитально отремонтированы три школьных здания. Воздвигнут памятник погибшим воинам Советской Армии.

Сессия Стригуновского сельсовета поддержала почти все трудящиеся Шибенинского района нашей области, предложившие широко развернуть строительство культурно-бытовых зданий и работы по благоустройству сельских населенных пунктов. Сессией приняты план дальнейшего благоустройства наших сел и хуторов. К 38-й годовщине Великого Октября даст ток колхозная электростанция мощностью в 85 киловатт. Заготовлены и подвезены материалы для строительства типового здания семилетней школы. Уже заложены фундамент здания. Намечено построить баню, два поляных стана.

Правление колхоза имени Сталина в текущем году строит пять жилых домов для членов артели. Благодаря энергичной работе строительной бригады благоустроенным поселком выглядят центральная усадьба колхоза. Уже четверть века на главе бригады стоит колхозник Иван Яковлевич Бондаренко, отличный мастер своего дела. Бригадой построены электростанция, детские ясли, большое двухэтажное, хмелезавод, типовая санитарию, телятник.

Растут и хорошеют населенные пункты Стригуновского сельского Совета. Борисовка, Белгородской области.

## В ПОГОНЕ ЗА ПРОЦЕНТАМИ

Очень много недоделок в доме, сооруженном строительным управлением «Уралтяжстрой» для рабочих Старотрубного завода в г. Первоуральске. Строители торжествуют со сдачей и заселением дома, чтобы увеличить процент выполнения годового плана. Сдать-то сдали, а недоделки устраняются очень медленно.

Что же это за «мелкие» недоделки? Крыша дырявая. Вентиляция не работает. Двери не окрашены. Оконные коробки и рамы не закреплены. Стены зимой промерзают. Из кухонных печей дым идет в комнаты. Около дома непролазная грязь, во дворе кучи строительного мусора.

Сдаче дома с недоделками потворствовали исполком горсовета и горком партии. Они «пожтели» выполнить план за 1955 год, а теперь мямлятся с тем, что строители не устранят недостатки.

Обращаясь с этим письмом в «Правду», надеюсь открыть глаза строителям и руководителям города на «недоделки», которых они не хотят замечать.

**И. ВЕТУШЕНКО, Э. ВОЛОВИЧ,  
В. ДРОЗДЕЦКИЙ и другие.**  
г. Первоуральск.  
Свердловской области.

ОПЫТ, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН  
БЫТЬ ПОДДЕРЖАН

Новому строительному материалу — дорогу на стройки!

Уважаемая редакция! Посылаю вам снимок строительства поселка для рабочих паровозоремонтного завода имени Калинина. Поселок этот строится на окраине Ташина, в Ныме, из нового, созданного на нашем заводе материала — силикатита. Таких домов в Эстонии построено уже немало.

Мы выпускаем заготовки домов в виде крупных блоков. Из них собираются стены, перекрытия, перегородки. Одновременно строители получают черепицу для крыш, канализационные трубы и другие детали. На строительной площадке производится только сборка и внутренняя отделка здания. Опыт паровозников показал, что четыре человека при помощи небольшого автокрана на заранее подготовленном фундаменте могут смонтировать дом за три рабочих дня.

Что же такое силикатит? Изготавливается он из самого распространенного сырья — песка с добавлением 10—15 процентов известия. При этом, что очень важно, не требуется ни грамма цемента! Технология изготовления силикатита несложна. Основные наши механизмы — это полойный дешигатор и автоклав. Мы руководствуемся новой теорией образования известково-песчаных монолитов в автоклаве. Существенное влияние на эти процессы оказывает технология подготовки смеси, в особенности активизация поверхности зерен песка. Такая активизация и достигается предварительным помолом в дешигаторе.

Инженер Иоганнес Хинт в содружестве с конструктором Виктором Рителем, технологом Эльмаром Ниммисом и Эви Силде, рабочими-новаторами Юханнесом Пылдом, Юханнесом Халсо, Самуелем Ойаотом, Энделем Тетсманом и другими, увлеченные новой идеей, наперекор многим препятствиям еще в 1950 году разработали основы так называемого дешигаторного метода. В своей работе они опирались на достижения отечественной науки. Эта работа по существу создала новую теорию образования известково-песчаных монолитов. За рубежом только в последние годы ученые приближаются к нашей точке зрения.

Основание производства силикатита проходило у нас в обстановке напряженной борьбы с косностью. Только благодаря вмешательству местных партийных органов удалось преодолеть в Эстонии дорогу новому материалу. Был создан наш опытный завод, который вскоре превратился в промышленное предприятие, работающее на экспорт. Рядом сейчас строится силикатитный цех, рассчитанный на ежегодный выпуск 300 двухквартирных домов.

Дальше нельзя мириться с таким положением. Силикатитные блоки для сооружения домов и сельскохозяйственных построек могли бы значительно повысить темпы жилищного строительства, помочь освоению восточных районов.

Дело за Министерством промышленности строительных материалов СССР. Нужно узаконить новый материал, устранить ругань, которые стоят на его пути. Научные учреждения обязаны заинтересоваться силикатитом и активно содействовать внедрению его в производство. При этом следует решить еще много вопросов. Немаловажно, например, внедрить по всему Союзу один тип дома, который выпускает наш завод. Этот тип несовершенный и требует улучшения как в архитектурной, так и в конструктивной части.

Подобные вопросы уже поднимались в «Строительной газете», в специальных журналах. После этого завод посещали различные комиссии, которые в своих выводах единодушно отмечали необходимость широко распространить наш опыт. Но божья воля пока еще берет верх.

Силикатиту надо открыть широкую дорогу на строительные площадки страны! Силикатитный завод опытного завода: А. ЛУТС, секретарь парторганизации; Л. ВАНАСЛЬЯ, главный инженер; В. ХАЛЬЯНД, рабочий; К. ШВАК, мастер.  
г. Таллин.

КОРОТКИЕ  
СИГНАЛЫЗАБЫТЫЕ  
ОБЕЩАНИЯ

Несколько лет назад по решению исполкома Ивановского горсовета нас с семьей переселили из аварийных бараков в дом № 137 Ивановского меланжевого комбината по 3-й Сосновской улице. Администрация комбината предупредила, что размещены мы здесь временно, на короткий срок, и что в ближайшем будущем нам будет предоставлена жилая площадь в новых домах комбината.

Прошел год, за ним — второй и третий. Новые многоэтажные жилые дома комбината выросли по соседству с нами. Но ни одна квартира в них не предоставлена кому-либо из нас.

В доме № 137 мы испытываем большие неудобства и лишения. Дом этот служит общежитием рабочих-одиночек и не пригоден для жизни семейных. В нем большие отдельные комнаты, которые выходят в общий коридор, вселены по две-три семьи: теснота невероятная! А где хранить хозяйственную утварь, продукты питания, картофель и прочие провизии? Все в той же комнате... При доме нет ни сараев, ни погребов. Очень трудно готовить еду на общих кухнях, ведь каждый из них пользуется одновременно пятьюдесятью семьями.

Дирекция комбината неоднократно получала указания, чтобы создать нам нормальные условия жизни. Но все пока остается по-старому. Обещания не выполняются.

**Председатель А. ЯКУШИНА,  
инвалид второй группы П. ША-  
РОНОВ, трестовщик С. Ю-  
МАНОВА, новар А. ТЮЛЕНЕ-  
ВА, инвалид Отечественной вой-  
ны К. АРХОВ, улаживатель  
карьерного производства  
Н. ИВАНОВА, ткачиха О. ЕВ-  
СЕНОВА.**  
г. Иваново.

ПИСЬМА  
БЕЗ ОТВЕТА

Фрунзенский завод сельскохозяйственного машиностроения ежегодно выдает огромные средства в жилищное строительство. Только в текущем году ассигновано около 7 миллионов рублей на сооружение жилых домов для рабочих нашего завода.

В последнем квартале мы должны сдать в эксплуатацию два новых общежития, жилой дом на 32 квартиры, здания детского сада и больницы. К сожалению, сооружение этих крайне важных для предприятия объектов идет чрезвычайно медленно. Строительство ведет трест № 31, подчиненный Министерству строительства СССР. Управляющий трестом тов. Белоголов не серьезно относится к нуждам коллектива завода, несмотря на то, что на площадках есть строительные материалы, полностью отпущенные денежными средствами.

Еще в июне мы жаловались в горком партии, посылали письмо заведующему промышленным отделом ЦК КПК Киргизии тов. Редину и просили их воздействовать на руководителей треста. Но те, к кому мы обращались, не оказали нам практической помощи и даже не ответили на наши письма. Мы считаем неправильным, когда партийные органы не обращают внимания на жилищное строительство.

**Я. ДРЮКОВ.**  
Председатель завода  
имени Фрунзе.  
г. Фрунзе, Киргизской ССР.

БЛАГОУСТРОЙСТВО  
РАЙОННЫХ  
ЦЕНТРОВ

Районный центр город Петухово не благоустроен. В нем грязно, тротуары имеются только на двух улицах, таблички с названием улиц не вывешены. Движение грузовых автомашин и тракторов открыто по всем улицам и площадям. Они портят дороги, ломают зеленые насаждения. Вот и получается, что каждую весну и осень производятся посадки деревьев, а зеленых насаждений на улицах нет. Есть городской сад, но он как следует не огорожен. Город недостаточно электрифицирован. В Петухово около трех тысяч домов, принадлежащих лично трудящимся. Часть этих домов требует основательного ремонта. Но жителям города совершенно негде купить строительный материал. Это несомненно беспокоит исполкома городского и областного Советов.

В Курганской области есть еще 32 районных центра. Но большинство из них находится в таком же состоянии, как и Петухово. Партийный и советский органам следует обратить серьезное внимание на благоустройство населенных пунктов.

**П. РУДЕНКО.**  
Директор семилетней школы № 2,  
депутат городского Совета.  
г. Петухово,  
Курганской области.

## Кентау — город горняков

Нашего города еще нет на многих картах. Это не удивительно, ведь в предгорной равнине на юго-западном склоне хребта Кентау пять-шесть лет назад стояло только несколько неказистых строений. Теперь здесь выросли кварталы красивых благоустроенных многоэтажных жилых домов.

В прошлом году наши поселки преобразованы в город. Назвали его Кентау, что в переводе с казахского означает Рудные горы.

Предприятия Кентау — основные поставщики сырья для Чимкентского свинцового завода. С каждым годом растут добыча и переработка руды, добываемой на Миргалмисаком месторождении. Здесь же работает первый в Южном Казахстане завод железобетонных конструкций.

Наш город молод, он еще строится, но уже сейчас все сделано для удобства и культурной жизни горожан. Все новые дома имеют водопровод, центральное отопление, присоединены к канализационной сети. В городе работают четыре летних и один зимний кинотеатры, четыре клуба, семь школ, три детских сада и столько же детских яслей. Жителей обслужи-



Клуб «Дружба».

Фото И. Рафайлова.

вают 13 магазинов и много ларьков, три поликлиники, две больницы. Для любителей спорта есть три стадиона и бассейны для плавания. Оборудован городок для молодых рабочих. В нем имеются столовая, прачечная, спортзал, спортивная площадка.

В Кентау высажено около полумиллиона деревьев и кустарников. По вечерам можно отдохнуть в городском парке. Десять улиц города заасфальтированы, восемь покрыты асфальтом.

К концу шестой пятилетки намечено закончить строительство города. Он украсится новыми трех- и четырехэтажными жилыми домами. Будут построены здание горно-металлургического техникума, Дворец культуры, новая больница. Начнет работать автоматическая телефонная станция.

Кентау будет одним из самых зеленых городов Казахстана. На юго-западной окраине города на площади в 36 гектаров будет разбит парк культуры и отдыха, построен еще один стадион. Вблизи города возникнет большое водохранилище.

Таков наш Кентау, город горняков.

**Г. БОРИСОВ.**  
г. Кентау,  
Южно-Казахстанской области.

Покончить с недооценкой качества  
жилищного строительства

Многочисленные факты из практики строительных организаций, работающих на территории РСФСР, свидетельствуют о том, что во многих городах положение дел с качеством жилищного строительства и градостроительной дисциплины совершенно неудовлетворительно и по сей день этим вопросам не уделяется должного внимания.

В городе Кургане на строительстве ряда жилых домов трест № 74 Министерства строительства СССР (управляющий тов. Сахно) допустил укладку деревянных балок на сырой материал без антисептирования. Дымовые каналы выполнены с пустыми швами. В некоторых фундаментах и стенах имелись сквозные трещины.

Трест «Юмэнстрой» Министерства городского и сельского строительства РСФСР (управляющий тов. Васильев) за одиннадцать лет своего существования из 12 построенных зданий сдал в эксплуатацию только два дома. Остальные ввиду низкого качества работ и большого количества недоделок не были приняты государственной комиссией, но с разрешения горисполкома заселены.

Трест «Орелстрой» того же министерства (управляющий тов. Никитин) начальные этапы систематически не заканчивают строительство. Даже для своих рабочих два общежития и 24-квартирный жилой дом трест построил совершенно неудовлетворительно и самовольно их заселил.

Такие факты по Министерству городского и сельского строительства РСФСР не единичны, между тем это министерство совершенно не принимает мер к повышению качества строительства и за последние три года даже не рассматривало этого вопроса на заседаниях коллегии.

Неудовлетворительно строительство в ряде случаев вызвано плохим качеством строительных материалов, в частности кирпича. На Ольговском кирпичном заводе (директор тов. Миронов) Министерство промышленности строительных материалов РСФСР систематически нарушает технологию обжига кирпича. В результате кирпич получается непрочный и не выдерживает требований по морозостойкости.

В городе Курск красный кирпич выпускается заводом Министерства промышленности строительных материалов РСФСР с трещинами, в кладке он разваливается.

Такие же тревожные сигналы идут из других городов. Министерство промышленности строительных материалов РСФСР, видимо, прикиньется с выпуском недоброкачественной продукции. Возникает законный вопрос: почему наши люди и прежде умели делать хороший кирпич, здания, ими построенные, стоят сотни лет, а в наше время, когда техника и наука шагнули далеко вперед, мы «разучились» делать хороший кирпич?

Чем же объясняется такое положение? Прежде всего отсутствием какой бы то ни было ответственности за плохое качество материалов и самого строительства. У строителей спрашивают выполнение плана, а вопросы качества считаются чем-то второстепенным. Закон 1940 года об ответственности за выпуск недоброкачественной продукции в строительной практике не применяется. На многих стройках снижена требовательность к качеству работ.

Даже в тех случаях, когда из-за грубейших нарушений технических условий происходит авария — обрушиваются карнизы,

Начальник Главной инспекции государственного архитектурно-строительного контроля Госстроя РСФСР.



## Военному редактору газеты «Нью-Йорк таймс» господину Хансону У. Болдуину

г. Нью-Йорк, 36.

Шт. Нью-Йорк, США.

Уважаемый г-н Болдуин!

В Вашем письме от 7 июля с. г. на мое имя Вы высказали пожелание, чтобы я ответил на поставленные Вами в этом письме вопросы.

В настоящее время я посылаю Вам мои ответы, которые следуют ниже:

1. **Вопрос.** Считаете ли Вы, что Соединенные Штаты преувеличили силу советских воздушных сил?

**Ответ.** Я не располагаю точными данными о том, как в Соединенных Штатах Америки рассматриваются советские воздушные силы, так как по этому вопросу за последнее время каких-либо официальных заявлений не делалось. Возможно, что некоторые круги США, особенно заинтересованные в военных заказах, склонны к преувеличению численности советских ВВС с целью извлечь пользу для увеличения ассигнований на военные цели и создания атмосферы недоверия в СССР, не считаясь при этом с интересами американского народа, на котором лежит основная тяжесть налогового бремени.

2. **Вопрос.** Советский Союз, являясь традиционно великой континентальной державой, в настоящее время придает особое значение воздушным силам. Означает ли это, по Вашему мнению, что воздушные ядерные силы являются сейчас доминирующим видом вооруженных сил в войне?

**Ответ.** Нет, не означает. Воздушные силы и ядерное оружие сами по себе не могут решить исход вооруженной борьбы. Наряду с атомными и водородными оружием, несмотря на его огромную разрушительную силу, в военные действия неизбежно будут вовлечены многочисленные армии и огромное количество обычных вооружений.

3. **Вопрос.** Возможно ли, по Вашему мнению, вести малую или любую другую войну без применения ядерного оружия?

**Ответ.** Советский Союз решительно выступает против больших и малых войн. Всякая война является разрушительной, а с применением ядерного оружия она крайне опасна не только для воюющих стран, но и для стран невоюющих.

К сожалению, в Соединенных Штатах Америки и у их союзников по НАТО имеются еще силы, умы которых вместо созидательной работы на благо народов целуются на проблемы ведения войны.

4. **Вопрос.** Почему Советский Союз строит так много подводных лодок? Означает ли Ваша судостроительная программа, что СССР решил стать великой военно-морской, равно как и великой континентальной и воздушной державой?

**Ответ.** СССР строит только то, что необходимо ему для обороны страны и ничего лишнего не строит. Как известно, территория Советского Союза омывается двенадцатью морями и двумя океанами. Морские границы его составляют около 25 тысяч километров государственной границы. Поэтому вполне естественно, что Советский Союз, являясь великой морской державой, должен уделять соответствующее внимание своему военно-морскому флоту, который обеспечивает безопасность наших морских границ.

5. **Вопрос.** Не отражает ли объявленная СССР демобилизация 1.800.000 человек тенденции в современном ведении войны? Другими словами, не уменьшилась ли мощь ядерного оружия вместе с самолетами и управляемыми снарядами значение больших массовых армий и военно-морского флота? В глазах американцев Ваша демобилизация не представляется как

затрагивающая наиболее важный и, по-видимому, наиболее решающий вид вооруженных сил — воздушно-ядерные силы. Является ли эта интерпретация правильной?

**Ответ.** Ваша ссылка на точку зрения американцев непонятна. Если речь идет об американском народе, то я глубоко уверен в том, что трудовой народ Америки горячо приветствует инициативу и практические шаги Советского правительства. Если под американцами Вы подразумеваете враждебно настроенных в отношении СССР лиц, то их подход к любым мероприятиям Советского Союза всегда был отрицательным и крайне необъективным.

Советское правительство, принимая решение о сокращении своих вооруженных сил на 1.840.000 человек, исходило не из предполагаемого характера ведения современной войны и не из тех тенденций, о которых Вы упоминаете. В этом вопросе мы, прежде всего, исходили из соображений укрепления мира во всем мире и уменьшения напряженности во взаимоотношениях между государствами, а также из интересов развития мировой экономики Советского Союза и повышения благосостояния народов СССР.

6. **Вопрос.** Соединенные Штаты выражали готовность разрешить проведение взаимной воздушной и наземной инспекции для контроля над разоружением. Если Советский Союз осуществляет демобилизацию большого количества людей, почему же он не позволяет проведение такой инспекции?

**Ответ.** Предложенная США система контроля, предусматривающая аэрофото-стенки, сводится по существу к разрыванию разведывательной деятельности, что неизбежно приведет к взаимной подозрительности и еще большему недоверию между СССР и США.

В то же время советские предложения предусматривают создание такой системы международного контроля, которая действительно обеспечит наблюдение за проведением в жизнь разоружения. Советский Союз исходит из того, что за сокращением вооруженных сил и вооружений государств, а также за запрещением атомного и водородного оружия должен быть установлен строгий международный контроль. При этом Советский Союз стоит за такой контроль, который на деле дал бы возможность контрольному органу по-настоящему проверять, как государства выполняют свои обязательства в области разоружения. Для этой цели контрольному органу предоставляются широкие права и полномочия, вплоть до инспекции военных частей, складов военного снаряжения и боеприпасов, сухопутных, военно-морских и военно-воздушных баз и военных заводов.

Предложения СССР предусматривают также организацию контрольных постов на всех крупных аэродромах, железнодорожных узлах, в портах и на важных шоссе-ных дорогах с тем, чтобы не допустить опасной концентрации войск и боевой техники и, таким образом, предупредить возможность внезапного нападения агрессора. Считаю, что для меня нет необходимости более пространно доказывать разность целей, которые ставят перед собой эффективный наземный контроль и, с другой стороны, предложенные США воздушная разведка и аэрофотостенки.

С уважением  
Г. ЖУКОВ,  
Маршал Советского Союза.  
4 августа 1956 года,  
г. Москва.



На Воронежской опытной станции Всесоюзного института кукурузы проводится большая научно-исследовательская работа по сортоиспытанию кукурузы и выращиванию гибридных семян. Опытные посевы занимают здесь площадь в 80 гектаров. На снимке: зрелая кукуруза комсомольско-молодежного звена Р. Алферова обрывает метелки с материнских растений на участке гибридной.

Фото А. Зенкина. (Фотохроника ТАСС).

### Выполнен годовой план заготовок коконов

ТАШКЕНТ, 7. (По телеграфу). Колхозы Узбекистана выполнили годовой план заготовки коконов государству на 100,2 процента. Государству сдали на 34.381 центнер коконов больше, чем в этом же сроку в прошлом году.

### Читинская область досрочно выполнила годовой план заготовок и закупок шерсти

Труженики сельского хозяйства Читинской области досрочно выполнили годовой план заготовок и закупок шерсти. Колхозы области сдали и продали государству шерсти на 3.232 центнера больше, чем за весь 1955 год. Значительно больше прошлогодней сдачи и проката государству выскокачественной тонкой и полутонкой шерсти. До конца года колхозники и совхозники области будут сдавать сверх плана не менее 4 тысяч центнеров шерсти.

### У БЕРЕГОВ КАМЧАТКИ

ХАБАРОВСК, 7. (Корр. «Правды»). Корреспондент «Правды» связался из Хабаровска по радиотелефону с Петропавловском-Камчатским. К аппарату подошел секретарь Камчатского обкома КПСЗ тов. Орлов. Вот что он рассказал о трудовых делах рыбаков полуострова.

— Сейчас у берегов Камчатки идет массовый лов кеты, горбуши и других ценных рыб лососевых пород. Траловый флот Главкампатрыбрыма выполнил годовой план. Особенно отличился коллектив траулера «Север». Он дал стране более 20 тысяч центнеров рыбы при годовом задании 14.810 центнеров!

Комбинаты Осерский, Хайлуинский и Большеперский, колхозы имени Десятилетия национальных округов и «Тумутуй» добывают рыбу сверх годового плана.

От рыбаков не отстают коллективы рыбообрабатывающих предприятий области. С начала года ими выпущено на шесть миллионов банок консервов больше, чем за то же время минувшего года.

## Полнее использовать резервы шахт Донбасса

В Донбассе нередко можно наблюдать такую картину: коллективы перебоющих шахт на протяжении длительного времени трудятся ритмично, перевыполняют план добычи топлива и вдруг резко ухудшают работу и попадают в число отстающих.

Происходит это прежде всего в результате негодной практики планирования. Руководители некоторых трестов и главных управлений горнякам практической помощи в лучшем использовании имеющихся резервов становятся на легкий и ложный путь выведения отстающих шахт из провала. Они необоснованно уменьшают план отстающим шахтам и перекладывают задания на плечи передовых коллективов. При этом реальные возможности как отстающих, так и передовых предприятий учитываются формально или вовсе не учитываются. В течение года планы по шахтам подобным образом меняются без конца. Такое планирование дезорганизует работу шахтеров, наносит большой ущерб производству.

Яркой иллюстрацией этого может служить шахта 7-бис треста «Бововантрацит». Три года подряд коллектив этого предприятия не сходил со страниц областных и республиканских газет, ставился в пример другим. В самом деле, у горняков данной шахты есть чему поучиться. Они в числе первых в бассейне превзошли проектную мощность своего предприятия, досрочно завершили задание пятой пятилетки. Широко применяя график цикличности, механизаторы шахты достигли самой высокой по министерству производительности врубовых машин — до 21 тысячи тонн угля в месяц.

Равномерно увеличивая добычу угля, горняки этой шахты ежегодно выдавали топлива на 25 процентов больше проектного задания. Но вот в четвертом квартале прошлого года передовой коллектив оказался в числе отстающих и задолжал несколько тысяч тонн антрацита.

Что же произошло?

— Ничего особенного, — отвечают работники треста. — Просто шахту перегрузили. Таково же мнение и руководителей и начальники Главкампатрыбрыма тов. Шибанов, по указанию которого был в то время значительно уменьшен план шахты «Центральная-Бовованская» и передан на передовые коллективы, главным образом на коллектив шахты 7-бис. При этом действительные возможности в расчет не принимались.

Получилась такая картина: на шахте 7-бис по всей забойной линии делался полный цикл заготовки суги, а в то же время делался, однако план по добыче не выполнялся. По объемам шахта увеличенный план не был реальным: по одной он был превышен, по другой явно занижен. Характерно, что повышенный план шахты 7-бис был снижен через месяц после того, как ее коллектив выступил инициатором соревнования шахтеров Ворошиловградской области за постоянную встречу XX съезда КПСЗ. В итоге принятые обязательства коллективом не были выполнены. Весной в «Бововантрацит» приехали начальники Главкампатрыбрыма тов. Шибанов. По его указанию большая группа шахт треста производственный план снова был изменен. Теперь уже по шахте 7-бис, которая резко ухудшила работу, план добычи угля был уменьшен. Но и уменьшенный план в настоящее время не выполняется. В итоге шахта задолжала несколько сот тонн угля.

Шахта «Центральная-Бовованская» — одна из крупнейших механизированных предприятий Донбасса. Проектная мощность предприятия освоена всего на 55 процентов. Между тем добыча по шахте не только не растет, но в результате сужения фронта подготовительных работ из года в год понижается. Одна из причин этого — одностроннее планирование, при котором не учитываются развитие всех звеньев угольного производства.

Известно, что размеры добываемого топлива зависят от наличия на шахте действующей и резервной линии забоев. Если

### Неправильная практика производственного планирования сдерживает рост добычи угля

нако при существующем положении подготовительных работ не уделяется должного внимания. Начиная по шахтам планы прохождения горных выработок, Главки и Министерство угольной промышленности СССР не заботятся о том, чтобы установленные планы выполнялись. Для этого надо создать постоянные производственные бригады и обеспечить их работой. Но на ряде шахт бригады проходчиков все еще остаются неукомплектованными. К тому же в так называемые дни «повышенной добычи» проходчиков снимают с подготовительных работ и как подсобную силу посылают на добычу.

На той же шахте «Центральная-Бовованская» из-за отсутствия нормальных условий большинство проходческих бригад не справляется с заданием. За первое полугодие при плане в 3.040 метров фактически пройдено 1.416 метров. При таких темпах прохождения не может быть и речи о нормальном развитии предприятия, о быстром освоении им проектной мощности.

В тресте «Бововантрацит» можно назвать немало шахт, которые из-за неправильного планирования не увеличивают, а уменьшают добычу угля.

Основной порок такого планирования — это его неадекватность, оторванность от жизни. Работники плановых отделов трестов, Главки и министерства на шахтах не бывают даже тогда, когда разрабатываются новые планы задания угольным предприятиям. Они не прислушиваются к голосу производственников и, как правило, отвергают практически возможные возможности шахтеров. Поэтому зачастую сверку, на основании которой принимаются решения, которые нередко ставят производственников в тупик.

Как дорого иногда обходится горняцкому коллективу выход из такого тупика, видно на примере Красноводской шахты № 162. Это предприятие полностью механизировано. В лавах работают горные комбайны новейших конструкций. Мощной техникой оборудован широкий фронт работ. Между тем в прошлом году трест «Брасовуголь» и Главки запланировали по этой шахте иккерный объем подготовительных работ, который не обеспечивал нормального развития предприятия и выполнения плана добычи топлива. Весь годовой план подготовительных работ коллектив выполнял за семь месяцев и, чтобы не остаться без линии забоя, по собственной инициативе выполнял еще такой же объем подготовительных работ. Создав широкий фронт, коллектив горняков сделал благо дело. К сожалению, проявленная инициатива ни от кого не получила одобрения. Трест и Главки в конце года остались верными себе: заниженный план не был пересмотрен, а поэтому затраченные средства на продолжение «лишних» выработок легли прямым убытком на успешно работающую шахту.

Такое предприятие непременно должно быть реанимировано. Но существенные пороки планирования делают эту шахту убыточной, лишают ее первенства в соревновании.

Порочная практика планирования обрекает многие шахты на отставание по подготовительным работам. Даже незначительное невыполнение планов прохождения горных выработок приносит предприятиям убытки. Вот почему многочисленные попытки организовать на донышках шахтах скоростное прохождение горных выработок не раз терпели неудачу. В таком положении не заинтересованы руководители шахт. Можно ли после этого удивляться, что многие угольные предприятия бассейна систематически не выполняют плановых заданий по подготовительным работам, не имеют запасной линии забоев. Если выйдут из строя одна из действующих ла-

ва, то ее подчас нечем заменить, и тогда шахта начинает отставать.

Не так давно в Донбассе проходила обсуждение пятилетнего плана развития предприятий на 1956—1960 годы. В ходе обсуждения горняки, опираясь на опыт, накопленный ими в предыдущих пятилетках, подсказали пути увеличения добычи угля и улучшения качественных показателей работы шахт. Казалось бы, что тресты и Главки тщательно изучат предложения шахтеров и учтут их при планировании. Но этого не произошло. Целому ряду шахт новые плановые задания были определены без учета имеющихся возможностей. Заниженные планы против уже достигнутого уровня добычи топлива были сданы по некоторым шахтам Калевки, Красной, трестов «Ворошиловуголь» и «Бововантрацит».

Характерно в этом отношении планирование по шахте «Никанор». Это — самое крупное механизированное предприятие в тресте «Ворошиловуголь». Коллектив шахты при правильном техническом руководстве мог бы уже в прошлом году превзойти проектную мощность. Однако она еще далеко не освоена. Тем не менее трест и Главки Ворошиловградского управления на весь период шестой пятилетки такие задания, которые значительно ниже прошлого года. Из нового плана видно, что и в шестой пятилетке проектная мощность шахты не будет освоена.

Уменьшены также планы по сравнению с достигнутым уровнем в пятой пятилетке на Красноводской шахте № 2-бис, на шахте имени Сталина треста «Янцевуголь» и на ряде других. Такое планирование сдерживает инициативу горняков, не дает возможности полнее использовать имеющиеся на шахтах резервы.

Исторические решения XX съезда КПСЗ вызвали огромный подъем творческой инициативы и трудовой активности шахтеров Донбасса. В разрыве между соревнованиями горняки полны решимости добиться новых производственных успехов. Так, например, горняки шахтоуправления № 3—80 треста «Фрунзеуголь» недавно на 27 дней раньше срока первыми в области завершили восьмилетнее задание. На-гора выдается сверхплановый уголь. Это достижение — результат умелого использования горной техники, внедрения циклической организации производства и своевременной подготовки новой линии забоев. В этом шахтоуправлении нет отстающих, здесь не только эксплуатационные участки, но все комбайновые и добычные бригады в один день значительно превзошли установленные задания по добыче топлива. В этом патристическом движении большую практическую помощь коллектив шахт должны оказать инженерно-технические работники трестов, Главки и министерств.

После широкого обсуждения вопроса о работе угольной промышленности Донбасса на состоявшемся в конце мая пленуме Центрального Комитета КП Украины приняты меры к улучшению хозяйственно-технического руководства шахтами. Начинает несколько улучшаться дело с подготовительными работами и развитием фронта отстойной линии забоев. Однако многие шахты еще продолжают работать неудовлетворительно. В июле из 12 угольных трестов Ворошиловградской области установленный план по добыче топлива выполнил только один трест («Первомайскоуголь»). Особенно плохо работают коллективы шахт трестов «Свердловскоуголь», «Бововантрацит» и «Лисчанскоуголь», задолжавшие за один месяц более 190 тысяч тонн угля.

Задача хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций области состоит в том, чтобы быстрее преодолеть серьезные недостатки в руководстве угольными предприятиями, в частности больше поработать в планировании, и добиться резкого увеличения добычи угля.

Ф. КОЖУХОВ.

г. Ворошиловград. (Корр. «Правды»).

## ОЧЕРК

## Плоды народного подвига

Иван ШУХОВ

По узкой, прямой, как натанутая струна, меже, недавно превращенной в нетопную пока, проселочную дорожку, шел в вечерний час одинокий путник. Шел не спеша, несуетливо, мерной походкой, выдать привычного к длинным странствиям пешехода, каких немало водилось в былые времена на Руси. То была порою людей любознательных, непоседливых, беспокойных, свято влюбленных в родную землю, в широту натеж распахнутых бескрайних ее просторов, в жаркие краски ранних летних рассветов ее и в мятельные огни поздних закатов, в неспешный, хорошо знающий цену труду и досугу ее народ...

В неказистых, грубо сработанных башмаках, обутых на босу ногу, в выцветшей от стирки и солнца просторной ситцевой рубашке, перехваченной в поясе узким самодельным ремнем, с длинной, похожей на посох, палкой в руках походил этот путник внешне, с первого взгляда, не то на старого колхозного пастуха, не то и в самом деле на одного из тех, навсегда ушедших в прошлые времена, что, бывало, бродили из края в край по полям и лесам нашей Родины в беспокойных поисках тридцати благополучия, не скупой на блага, на радость и дары земли.

Это был рослый, не по годам прямо державшийся, широкий в кости старик. Задуло от векового загара лицо, обрамленное козырьком седой трепещущей по ветру бороды, могло показаться даже молодым: загар скрывал глубоко застарелые скорбные морщины у глубоко запавших под удручающими седыми бровями уже некогда светящихся глаз. Но и эти уста старого человека не утратили с годами яростной зоркости старческого зренья, смотрели на мир без старческого равнодушия и печали, с тем тревожно жаждущим, близким к изумлению расточным любопытством, какое свойственно детям да разве неповторимой юности.

Шагая поудвоенной-поудвоенным, путник по-хозяйски зорко и строго всматривался на ходу в выпавшие под вечерним небом безбрежное море нив, смыкавшееся с бесконечно далеким призрачным горизонтом. То темные, как грозные тучи, то лазурно-зеленоватые, то нежнопалевые

и слегка золотящиеся в лучевых потоках заходящего солнца вал за валом катились по этому открытому морю хлеба тяжелые атласно-бархатистые волны выметавшей колыбели шипицы. Беспрестанно меняя под ногами, изменчивая на закате ветром окраску и форму, играя светом и тенью, бежали они летучей чредой и, настигая друг друга, сталкиваясь, кружась в бурном водовороте, бесследно пропадали за тем из глаз в зыбком, холмистом хитрым полевом просторе. И путник, любящий резвую игрой шустрых, мягко шуршавших волн, то радостно кивал, то покачивал с веселым отчаянием обаянной собой, как луну, головой, как это делают люди при встрече с завидным издалека памятником сердцу другому, которого не видел много лет...

Нагнав старика, мы пригласили его в машину.

— Благодарствую. Не езжу. В мои годы пеше дело надежнее. При восьмом десятке горюхитесь нашему брату шибко не нужно, — сказал старик, взвешивая на ладони крупный, как бобовый стручок, колос темной шипицы.

— Тем паче ноги-то и побережь бы не грех.

— Силоду беречь их, резвых в ту пору, не было привычек, добрые люди. А теперь мне такая наука и подало не впрок.

— И далеко путь держишь?

— Про это особый сказ... Не рукой полагать. Одно беда. Вышедший день переозвучивает, сегоднешний — перевалку. А вот завтра — как бы, грешным делом, не расписываться. Что-то колени стали покалывать — загудели. И в поспешии не та быция — локочивает. Ну да ладно. Река Аят рядом. Полететь. Там у броду ключ берет. Не вода — слеза! Освежусь — возьму и похолодею!

— Про ключ не слыхал. Только Аят твой некорыстный, дед, речушка, — насмешливо заметил златогривый дед шифер Милана Анадский.

— По тебе — речушка-верчушка, по мне — река-матушка. Она меня полвека с моей оравой поила! — строго отговорил нашего спутника старик.

— Видать, старожил здешний?

— То-то и оно, что не вчера пришел... Пошла годов крадя в этих краях протрапывал. Да вот выходит лубаш — отстрадалось. Пора увольнительную получить. Никогда не денешься. Хулая трава из поля моя. Это я, природный пахарь, очень даже хорошо понимаю. Одно беда: помянуть, убей, неохота, ребята. Вы поглядите, что в наших степях нынче делается — страсти. Травы — в поак. В хлеб сушеешь — с головой не выдать. Давеча наотпахивал кинул для пробы в пшеницу сушеную фуражку, а ее закалило по хлебу, как по волнам. Хлебоборы знают цену такому фокусу. Скажи на милость, вторые сутки плетусь по спящей пшенице, и ни конца этому царству, ни краю.

— Мы на машине, дед, километров триста с гаком от города Кустана уже намотали и то концы этим хлебам не увидели. А ты, понимаешь, пешком хотел оксан-море вброд перейти. Штупишь с такой арфметикой! — пил миллионы гектаров посевов в одной только нашей области! — верный свой привычке разговаривать в небыло-нашемилем тоне сказал шифер.

— Штупишь хлебом? Я — русский человек. Мужик. Пахарь. Я не то что штупишь, каргужом собой своей головой прикрываю перед нынешним урожаем не смею, — угрожаю проговорил старик. И, не выразив больше душевной готовности к дальнейшему разговору, он, сердито ощерив подвешенный в поясе узелок с харчами, собрался от нас уходить.

Стало жалко так скоро расставаться со случайным новым спутником. И мало-помалу мы подготовились в нему коротать неуютную летнюю ночь сообща, на берегу самой речки, о которой столь уважительно говорил старик.

Отступая машину вперед, мы прошли пешком меж хлебами. Смеркалось. Ветер спал. Все полузвняе, все тихое и тихое, дремотно шуршало колыбель пшеницы. Самозабвенно, порой доходя до страстного изнеможения, были в хлебах перепада.

— По тебе — речушка-верчушка, по мне — река-матушка. Она меня полвека с моей оравой поила! — строго отговорил нашего спутника старик.

— Видать, старожил здешний?

— То-то и оно, что не вчера пришел... Пошла годов крадя в этих краях протрапывал. Да вот выходит лубаш — отстрадалось. Пора увольнительную получить. Никогда не денешься. Хулая трава из поля моя. Это я, природный пахарь, очень даже хорошо понимаю. Одно беда: помянуть, убей, неохота, ребята. Вы поглядите, что в наших степях нынче делается — страсти. Травы — в поак. В хлеб сушеешь — с головой не выдать. Давеча наотпахивал кинул для пробы в пшеницу сушеную фуражку, а ее закалило по хлебу, как по волнам. Хлебоборы знают цену такому фокусу. Скажи на милость, вторые сутки плетусь по спящей пшенице, и ни конца этому царству, ни краю.

— Мы на машине, дед, километров триста с гаком от города Кустана уже намотали и то концы этим хлебам не увидели. А ты, понимаешь, пешком хотел оксан-море вброд перейти. Штупишь с такой арфметикой! — пил миллионы гектаров посевов в одной только нашей области! — верный свой привычке разговаривать в небыло-нашемилем тоне сказал шифер.

— Штупишь хлебом? Я — русский человек. Мужик. Пахарь. Я не то что штупишь, каргужом собой своей головой прикрываю перед нынешним урожаем не смею, — угрожаю проговорил старик. И, не выразив больше душевной готовности к дальнейшему разговору, он, сердито ощерив подвешенный в поясе узелок с харчами, собрался от нас уходить.

Стало жалко так скоро расставаться со случайным новым спутником. И мало-помалу мы подготовились в нему коротать неуютную летнюю ночь сообща, на берегу самой речки, о которой столь уважительно говорил старик.

Отступая машину вперед, мы прошли пешком меж хлебами. Смеркалось. Ветер спал. Все полузвняе, все тихое и тихое, дремотно шуршало колыбель пшеницы. Самозабвенно, порой доходя до страстного изнеможения, были в хлебах перепада.

Остро в сумерках ощущался медово-бразный аромат межвевого разнотравья. И от близкой к созреванию, с набрякшими от налива колосьями шипицы ведало чуть внятным запахом парного молока.

Мы молча добрались со стариком до берега невеликой, прикравшейся кивком и оской степной речушки. Это и был Аят, к которому почти вплотную в этих местах подступала зеленая джунгли дремучей шипицы. Облюбовав пригосе для ночного привала место, развели костер. И пока киялись чай в ревниво оберегаемом нашим водителем фронтовом его котелке, старик, лежа навзничь в прибрежной буйной траве, то ли поудумал, то ли, как и мы, внутренне прислушивался к миру ночных шорохов и звуков, которыми полна была в этот поздний час угомонно прескверная после нервного подорожия целинная степь. Великое торжество преобразившей изобилием, властью, безобразностью эти степные просторы природы угасало здесь и в ночи. О том говорил многое. И похожий на задумчивый пошевеленный шестел подступившей к самой реке всемогущей шипицы. И частые всплески автомобильных фар на прогнанных поодаль грейдером тракте. И бойкий, озорной горюх неумоимо разбавившей где-то на правобережье самоходной сенюшки. И нежный, трепетный звук малякши, занесенный в поле крошечным полуполным ветерком с недалекого бранного стана. И даже этот старик, не пощадивший своих гудящих ног ради отдыха, может быть, недолгого ночлега среди буйствующих в пору опыления и цветения хлебов.

Новый наш спутник охотно принял приглашение к нехитрому-нашему дорожному ужину. Как большинство старых деревенских людей, хорошо знающих цену в еде, да еще под открытым небом в чистом поле, с явным благоговением. Был молчалив, сосредоточен, почти суров. Было видно, что еда была для этого человека венцом трудового дня. А уж он-то потрудился сегодня, отмахав не одну сотню верст под бескрайним целинным небом, можно сказать, на славу! На уважения к этому новому нашему спутнику мы не смели затеять на этот раз той веселой, безбедной болтовни, какой обычно сопровождалось дорожные наши трапезы.

Разговорился с близкой душевной охотой старик только после неторопливого ужина. Он назвался Акимом Матвеем Сторо- жуком, тут же уточнив свой год: с апреля нынче шел ему семидесят третий, более полвека провел он, выходя из бывшей Харьковской губернии, на кустанской земле. Переселившись в эти безлюдные, полуденные тогда степи в 1902 году, он вместе с прочими тогдашними новоселами прокладывая первые борозды на зеленой вековой целине. Жизнь на новом месте начал с батрачества. Потом — это уже года через два — обзавелся парой волов. Затем при помощи супруги — артелью в три-четыре двора — принялся с грехом пополам распашивать новые земли — по десятине на двор на лето.

— Так вот и страдал, скажу вам, в своем Уваловом до позавчерашнего дня, — продолжал свой рассказ Аким Матвеев, — как бы там не в притирку прежде жилило, а девятых детей на ноги поднимал: четырех сыновей с пятью дочерьми. Девки, правду сказать, ушли у меня неслучайно: спонзорная наперекор замуж по-выскакивали. Ну это — так и я! И вот что сынам жить не довелось — горько. Трех — один к одному — война за полтора года съела. Только один остался Иван Акимович с меланью за город Булаешт не воевал и воротился. Сейчас в автобазе города Кустана слесарничает. Вот и я при нем второй год существую...

— А до этого?

— Страдал, говорю. В колхозе. Двадцать с гаком годов отдежурил. Там тоже не один пол соли съел, пока в люди выйдя. Председатель, что ли, выбирал не ко двору. При одном жили через цепь в колоду. При другом — заведи горе веревочкой! Словом, хватили горького до слез, пока на ноги встали. И на коровенках — дошли — севали. И за труполовками — было такое время — поработали. Нынче другой разговор. Нынче и в нашей артели — жить! А при теперешнем урожае их совсем рукой не достать... И бы и по сей час от артельного жили не отошел, не приобрел бы старуху... Хотя в хлебоборы я уже не гожеусь, а присматривать за молодыми ныншними пахарями не хуже другого умного агронома, пожалуй, сумею!

— В таком догаде — это факт — у нас большая нужда, отец. Целинная — народ молодой, нетерпеливый, бесчестный. Земледельцы из них еще воспитывать надо, — сказал один из наших спутников — Николай Миганов, пропагандист Тарановского

райкома партии, сам агроном по образованию.

— То-то и оно, что догадываться за таким народом в оба надо, не за каждым, правда, за некоторыми, — уточнил старик. — Побывал я на днях в совхозе Белинского. Внуков — семеро по лавке — ел своих провела. Там у меня старший зять на грузовой шоферит. Совхоз молодой. Хозяйство — середка-полоповиче. Не хуже других, скажу вам, на нашей матушке целине и не лучше. Правда, центральная усадьба у них — картину русей. Дома деревянные, под шифером, палисадники, жилые пахнут. А люди пока живут неважно. Оному — край жениться припущило, да припущило по молодому делу негде. Другому — салогит починить за посемидесят перст с попутной машиной приходится ехать. Третий — на харчи жалуются. Столовая вроде под боком, да последний аппетит кушарки отбили...



Наблюдения  
за Марсом

АЛМА-АТА. 7. (Корр. «Правды»). Как сообщила корреспонденту «Правды» из Казахстана Анастасия Иванова, в последнее время планета Марс приближалась к Земле примерно до 80 миллионов километров. Через месяц планета достигнет самого близкого расстояния от Земли, и 10 сентября наступит великое противостояние Марса.

Мы уже второй месяц ведем регулярные наблюдения за Марсом, — рассказывает Г. А. Тихов. — В Южном полушарии его кончается весна. Заметно тают южной полярной шапки. Вокруг него появились ясно видимые морщины, характерные для ранней весны. Растительность как на Земле, так и на Марсе. С помощью нового зрительного телескопа системы Макутова нам удалось увидеть Марс увеличенным от ста до 570 раз. Этот прибор дает возможность хорошо видеть наблюдения на визуальном (т. е. глазами), так и фотографическом, в частности, снимая секторы различных участков Марса.

Самым актуальным вопросом, связанным с Марсом, является исследование возможности жизни на нем и в первую очередь жизни растений. Над разрешением этой проблемы уже девять лет работает сектор астрономии Академии наук Казахской ССР. Мы надеемся, что в предстоящее великое противостояние Марса наблюдения его позволят обсерваториям Советского Союза и зарубежных стран пролить свет на многие, еще не окончательно выясненные свойства марсианской растительности.

ДОМА КУЛЬТУРЫ В СЕЛАХ  
МОЛДАВИИ

КИШИНЕВ. 7. (Корр. «Правды»). В селах Плоши, Тырговишты, Галаца, построены и открыты колхозный Дом культуры. Это одно из красивейших зданий в республике. На его сооружение колхоз имени Ворошилова нарасходовал около полутора миллионов рублей. Дом культуры располагается в центре села, в пятидесяти метрах от школы, в котором размещается библиотека с читальней, кружки художественной самодеятельности.

Новые дома культуры построены также в колхозах имени Карла Маркса и имени Ленина, Слободзкойского района. Всего в этом году в Молдавии будет сооружено около ста колхозных домов культуры.

ГОСТИ СОВЕТСКИХ  
ПИОНЕРОВ

По приглашению ЦК ВЛКСМ в Советском Союзе сейчас находятся пионеры Федеративной Народной Республики Югославия. В составе делегации — двадцать мальчиков и девочек.

Много интересного увидят югославские ребята за время своей поездки по стране. Они уже осмотрели достопримечательности столицы: побывали на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, ознакомились с метрополитеном, совершили экскурсию по городу, а в день открытия Спартакиады народов СССР присутствовали на празднике советских спортсменов на новом стадионе в Лужниках.

Вчера юные гости посетили Московский Кремль и с интересом осмотрели его соборы, исторические памятники, хранящиеся в Оружейной палате произведения искусства. Затем они направились в Центральный парк культуры и отдыха имени Горького, где побывали в детском городке.

Тридцать дней будут гости югославские пионеры в нашей стране. Кроме Москвы, они побывают в Ленинграде, Клеве, Тбилиси, Сузуне, посетят всевозможные пионерские лагеря «Артек» в Крыму.

Сегодня югославские пионеры выезжают в Ленинград.

## Плоды народного подвига

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Шел сев от райластей получали. Нам его лично сам секретарь Тарановского райкома партии Дмитрий Иванович Берлин доставил на сабантуй в аул. А ты, десятый, старый репей, в государственное дело наше ввязался! Спасибо погодишь главный их агроном. Этот — без дела. Пошли. Пообиходим. В полях. Видно, вкус в земле понимает. Иван Леонтьевич Милецкий его зовут.

— Милецкий, — поправил пропагандист. — Ну, ладно, Милецкий... Это не стал прикидываться грека. Без оговорок уважал мою досаду. Признал собственный недосад. Неделю, мол, все наши на виду. Худой давали на участках при себе концы. Тут мы — нехачи. Намотали на ус. Даем слово — напрокат такой безобразия, отец, на наших полях не увидишь! Ладно, ладно. Это другой разговор. Лопатей, жив буди, и напрокат в эту пору до нас, если разве ноги не поведут, пойдешь на честную нашу работу.

— Ты вроде, дед, добровольного инспектора по качеству обработки целины, что ли? — спросил его нахмурился наш водитель.

— Там хоть горшком назови, только в печь не суй, — отвечал на сей раз старик шуткой на шутку. — Я вот и в Барабайском районе на попутной машине с племянником успел побывать. И там есть родня. Внучка. Знаний зовут — после летнего вклада высшего образования по старому делу в Поволжии матеасе прохотит. Тоже посмотрит на ее край былого охота. Да дело опять же вышло не в знание — она сама собой... Катя по траву, видны поспевающие рожь широколиственной на корн валист. Стой, машина! Здравствуй! Чья земля поля? «Второй большевистской весны», говорят. Болгоз такой есть. Что же вы, варнаки, делаете? Что, мол, призываю Рожь на корн валист. Директива, дескать, из города Бугаяна была спущена. Я вспыхнул. Подштанники с вадного председателя на этой же спущены за такое дело надо, вот это резон! Тысячу пудов зерна погублено. И солома не впрок, как проволочка. Какой же тут корн? Ведь для этого на худой конец еще десять дед напад, хурачь, косять надо было! И это — по нынешним временам, когда тра-

## Диди творческого труда

## Каменщик Петр Погудин

На площади возле исторического здания Смольного растет новый многоэтажный дом. Четыре башенных крана с утра до вечера подают с земли на верхние этажи различные материалы.

Строится — рядовая, обычная в Ленинграде. Но для каменщика Петра Погудина этот дом особенный: восьмидесяти по счету здание, сооружаемое с его участием.

В 1927 году молодой каменщик Ф. А. Погудин привел на строительную площадку своего сына Петра. Это было время начала великих строительных работ на просторах нашей страны. Всей душой отдаваясь труду на лесах молодой строитель. Через два года он стал каменщиком второй руки. Вскоре Петр Погудин перешел в Ленинград. Что ни год, то все новые и новые дома возводились в южной части города, в районе Московского шоссе. С каждой стройкой более зрелым становился опыт, появлялось у Погудина все больше учеников.

Великая Отечественная война прервала любимую работу. Каменщик пошел на фронт воемком-связистом. После победы над врагом он снова вернулся на стройку, взял в руки кельму — инструмент каменщика.

Новые дома, построенные с участием Петра Федоровича Погудина, можно увидеть на Большой Охте, на Петро-

градской стороне, на площади перед Финляндским вокзалом. Товарищи по работе с уважением говорят о мастере-потомственном каменщике, сочетающего высокие темпы кладки с безукоризненным качеством. Уложить пять-шесть тысяч кирпичей за смену — такова обычная норма для Петра Погудина, строителя седьмого разряда.

Мне Петр Федорович возглавляет строительную бригаду, в которую входят 26 строителей. Бригада выполняет большой объем работ. Бригадир с любовью отзывается о Павле Овчинникове и других своих питомцах, успешно овладевающих искусством кладки. Вся дружная бригада выполняет задание в полтора-два раза. Начальник участка инженер Николай Ильич Грищенко говорит о бригадире:

— Дайте ему фронт работы хороший, — один из троих работает. И качество будет безукоризненное. Молодежь к нему так и тянется: научит делу, поможет хорошо заработать. И не случайно на редкой стройке не найдешь погудинских учеников.

Скоро войдет в строй еще одно здание, в возведении которого участвует скромный труженик, уложивший на своем веку более двадцати миллионов кирпичей.

А. ВЕДЕНСКИЙ.

(Корр. «Правды»).

г. Ленинград.

## Передовая доярка Бурят-Монголии

В центре Улан-Удэ, в одном из красивейших мест города, висит большая полотно с портретами передовиков сельского хозяйства республики. В этой своеобразной галерее почта представлена молодая доярка Цыбикан Жамбалова, доярка колхоза имени Сталина, Селенгинского аймака.

Цыбикан Жамбалова шесть лет назад пришла работать на племенную молочно-варшную ферму колхоза. В то время ферма мало отличалась от других. Многие коровы из-за плохих условий кормления и содержания давали мало молока. Такое состояние животноводства не удовлетворяло доярку. Она начала искать пути повышения удоев коров. Особое внимание уделила кормовой базе, стали больше заготавливать сена, расширили площади посева кормовых культур.

Вместе со своими подругами Цыбикан Жамбалова упорно боролась за повышение продуктивности животных. Следуя примеру передовых доярок страны, она применила новые методы раздоя коров, приготавливала разнообразные смеси кормов. Обильное кормление позволило хорошо готовить коров к отелу и успешно раздоявать их.

В первом году работы на ферме Цы-

бинкан Жамбалова получила от каждой коровы по 1.800 килограммов молока. Молодая доярка не успокоилась на этом успехе, настойчиво продолжала борьбу за дальнейшее увеличение удоев. В 1954 году средняя надой молока от коровы достиг 3.322 килограммов, а в 1955 году — до 3.688 килограммов. За отличные показатели в работе Ц. Г. Жамбалова дважды удостоилась высшей награды — ордена «Знамя Труда».

В прошлом году она получила на выработку трудностей 27 центнеров хлеба, другие продукты и 3.300 рублей денег.

Отвечая на решение партии и правительства об увеличении производства продуктов животноводства, Ц. Г. Жамбалова обязалась повысить надой от каждой коровы по 4 тысячи килограммов молока. Своим словом передовая доярка подкрепляет делом: с 1 октября 1955 года по 1 июля 1956 года она надояла от каждой коровы по 2.355 килограммов молока, заняла одно из первых мест в соревновании доярок республики.

Ценный опыт работы Ц. Г. Жамбалова убедительно показывает, что в условиях Бурят-Монголии при хорошем уходе, полноценном кормлении и правильном раздое коров можно в короткий срок увеличить надой молока в два-три раза.

К. ВАЛДАЕВ.

(Корр. «Правды»).

— При чем тут пять твоих миллионов тонн, если урожай в области по сто пудов с га круговую? — придирижало спросил пропагандист.

— Так это ж я к примеру, чухач-человек, говорю. Да ровного счета. Если, дескать, в степи эти сто тысяч вагонов в один эшелон, то растянется он почти на 1.500 километров. Теперь понял, дед, что такое пять миллионов? — спросил старика шофер с усмешкой.

Старик промолчал. И только потом, спустя какое-то время, сказал в тоне прежнего раздумья вслух:

— В грамоте ты ниче у нас нехитрый. Нету. А вот — простое дело — указок написать некому.

— Каким указком? — спросил, зевая, пропагандист.

— Подорожных. На столбах с дощечками, чтобы те же ваши типы шоферов, незнакомых людей, в степях у нас не блудили, попутку горючего не палили, дорогие время в страдную пору на распыры дороги не тратили.

Пропандист смолчал. И все мы, наверное, притворившись спящими, опять испытали в эту минуту чувство неловкого смущения и неловкости, приняв резонные слова старика как бы за личный упрек в равнодушии, неважности нашего к незнакомым людям, десятками тысяч съезжающимся на жатву целинных хлебов...

Было уже далеко за полночь, когда, наконец, все мы забылись нехотом, но крепким на воздухе сном. А проснувшись на солнечном свете, мы, в восторженном изумлении, не увидели уже возле себя заснувшего старика.

— Куда же чуть свет мог он деться? — А вот он! Смотрите, опять какой-то хлеб куда-то тождо подается, — обрадованно крикнула пропагандиста, указывая на противоположный берег курившейся легкой дымок речушки.

И среди зыбкого тумана, темного залитого золотыми потоками света моря хлебов, покрывшего бывшие целинные земли, мы увидели человека с палкой в руках, похаживающего по песку. Так стояла прошедшими немалую дорогу ногами, неустойчивой, легкой походкой древнего пахаря и хозяина этой земли, шел он по ней среди царства золотых хлебов под утренним солнцем ив, зорко, строго и властно поглядывая на плоды трудового подвига армии своих внуков.

Кустанайская область.

## Николай ДОРИЗОВ

## СЫНОВЬЯ

«Вдумчивый» и «Вразумительный» — боевые корабли. В море путь проблева дайте им! В добрый час в Шанхай приехали...

Большая радость у отца — Китайского рабочего: Днем родился дав близнеца Под семью кровом отца.

И думают отец и мать, Как им детей своих назвать.

Найти такое имя Забуду родители, Чтоб имени детей была ясна, Чтоб счастье детей видать.

Родному сыну имя дади, Как флаг торжественный подыти!

Чтобы его он гордо нес По жизни с года первого, Чтоб, осененный им, он рос, Не сбился с курса верного.

В дорогу дальнюю свою Уйдет из отчей гавани... И пусть большому кораблю Больше будет плаванье!

Стояли русские суда Могучими, красивыми, Их дружба привела сюда Морями и проливами. И в честь советских кораблей Решили вдруг родители Чиж-мои и Ци-мои назвать Детей — вдумчивый и вразумительный.

...Кроваток детских близна. Лежат птенцы, не ведаю, Что их стальные имена Овеяны победами.

Еще дорожка до окна Мальчишками не пройдена, А их стальные имена Плывут морями Родине.

Растите добрыми, сынки, Как корабли, могучими! Узнали наши моряки Об этом славно случае.

В родильный дом они пришли, Чтоб повстречаться с тещами, Им бескомпромиссно принесли Со знаками матросскими.

Уйдут на Родину суда, С причалами расстанутся, А имена их навсегда В Китае жить останутся! г. Владивосток.

## из последней почты

## СЕМЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Редакция «Правды» получила письмо журналиста И. Вдовина из г. Балхаша Казахской ССР. Вдовин справедливо возмущен тем, что на Балхашском заводе по обработке цветных металлов до сих пор действуют «толкачи». Они нарушают плановый сбыт заводской продукции. На их содержание непропорционально расходуются значительные государственные средства. Семь лет тому назад (9 августа 1949 года) «Правда» выступила с фельетоном «Толкачи», в котором говорилось, какой вред приносит «толкачи» Балхашскому заводу.

И вот тов. Вдовин пишет: «После фельетона всех «толкачей» с завода отозвали, но через два года они снова стали появляться».

Редакция «Правды» проверила факты. Директор Балхашского завода тов. В. Г. Мишуоров сообщил, что при заводе действительно работают «толкачи» от Министерства тяжелой промышленности СССР — т. Р. А. Травкина и В. В. Чувакова, от Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР — тов. М. Н. Артефьева, от Министерства транспортного машиностроения СССР — Е. Д. Андрианова.

Пребывание этих «толкачей» на заводе разрешено Министерством цветной металлургии СССР. Интересно напомнить, что в ответ на другой фельетон «Правды» «Драгоценные минералы» (от 18 января 1955 года) это министерство оспуло вступило «толкачей». Теперь оно поощряет его. «Содержание указанных работников», пишет тов. Мишуоров, — не вызывает необходимости. Завод неоднократно ставил вопрос об упразднении этих должностей. Уместно спросить руководителей министерств тяжелой промышленности СССР, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, транспортного машиностроения СССР и цветной металлургии СССР: долго ли еще они намерены поощрять антигосударственную практику?

## ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

## «В отрыве от жизни»

Бюро ЦК КПК Киргизии отмечает, что в обзоре печати «В отрыве от жизни», помещенном в «Правде», совершенно правильно подвергается критике крупные недостатки в деятельности газеты «Советская Киргизия».

Публикуемые в газете статьи, посвященные пропаганде решений XX съезда КПС, не связаны с живой практикой коммунистического строительства в республике. Бюро ЦК КПК Киргизии облаго редакцию газеты «Советская Киргизия» покончить с вредным отвлеченным характером печатной пропаганды. Редакция предложено привлечь к активному участию в газете местных авторский актив.

Отделу пропаганды и агитации ЦК КПК Киргизии и редактору «Советской Киргизии» поручено укрепить отдел пропаганды редакцией опытными работниками.

## «Новое и старое»

В опубликованной в «Правде» 13 июня корреспонденции «Новое и старое» был подвергнут критике секретарь Грусинского райкома партии Сусой области тов. Бондаренко за неправильные методы работы. Состоявшийся недавно пленум Грусинского райкома КП Украины за допущенные ошибки тов. Бондаренко с поста первого секретаря райкома партии.

ПО СТРАНИЦАМ  
ЖУРНАЛОВПропагандист  
медицинских знаний

В советском обществе созданы и непрерывно улучшаются условия для здоровой и счастливой жизни человека. Нужно умело пользоваться этими условиями, чтобы сохранить здоровье, работоспособность и долголетие на счастье себе и на пользу государству.

Приближать научно-медицинские знания к широкому массе советских людей, в научно-популярной форме передать им сведения о том, как организовать здоровый труд и быт, — таковы те благодарные задачи, которые поставлены перед новым научно-популярным журналом «Здоровье». Этот журнал еще очень молод. Ему всего полтора года. Однако уже за этот короткий срок он сумел привлечь к себе внимание и симпатии широких советских читателей. Начав свою жизнь в 1955 году 50-тысячным тиражом, журнал уже в 1956 году увеличил свой тираж до 200 тысяч.

Журнал «Здоровье» умело проводит пропаганду санитарно-гигиенических знаний, используя для этих целей различные литературные жанры — рассказы, очерки, фельетон, басню, юмореску, широко прибегая к фотографии, зарисовкам и карикатурам.

Читатель находит в журнале материалы, которые в популярной, доходчивой форме освещают вопросы гигиены труда и быта, анатомии и физиологии человека, воспитания здорового ребенка и т. д. Журнал рассказывает о причинах простужения, методах лечения и предупреждения наиболее опасных болезней, о способах закаливания и повышения защитных сил организма, о физкультуре и спорте, о новостях зарубежной науки. Здесь широко используются беседы авторитетных деятелей медицинской науки.

Интересны и поучительны статьи академика Е. Н. Павлова — о медицинском географии и борьбе с некоторыми паразитарными болезнями человека, профессора А. Ф. Тура — о рациональном питании грудных детей, профессора Л. М. Шабала — о причинах рака, профессора Г. П. Сперанского — об основных этапах развития ребенка.

Убедительно звучат доклады профессора М. С. Малиновского в защиту материнства. Полезны статьи профессора С. А. Косиловой — о труде и ритме, профессора А. А. Маросова — об устройстве и работе нашего сердца, профессора В. С. Фарфеля — о пользе физкультуры и физического труда.

Нельзя не приветствовать также публикации статей инженера К. Ф. Семенова о быстро и радикально меняющихся условиях жизни и работы вавановских текстильщиц и беседы с секретарем Орехово-Зуевского городского комитета КПСС Н. Г. Дмитриевым — о благоустройстве города и борьбе за высокую санитарную культуру.

Редакция организовала интересную и полезную дискуссию вокруг статьи писательницы М. С. Шагиной «Создай и сохрани свое здоровье».

Дискуссия, ряд очерков и рассказов, помещенных в журнале, наглядно показывают, что если хочешь быть здоровым, нельзя эгоистически заботиться только о своем здоровье, — нужно заботиться об условиях сохранения здоровья коллектива, об оздоровлении всей окружающей среды, о чистоте воздуха, воды, почвы, о высокой санитарной культуре жилищ, учреждений, заводов, колхозов, об охране леса и насаждений. Большое значение для здоровья человека имеет культура в обращении людей друг с другом. Известно, что грубость, окрики могут нанести урон здоровью.

Нельзя не приветствовать усилия журнала в освещении вопросов охраны здоровья матери и ребенка, укрепления советской семьи и других важных вопросов, которые почему-то слабо освещаются в даже игнорируются не только научно-популярными, но и в специальных медицинских журналами.

ДНЕВНИКИ  
ИСКУССТВА

На Украине стало хорошей традицией ежегодно устраивать концерты-выступления выпускников консерваторий. Включительным концертом-собранием, состоявшимся недавно в Колонном зале Украинской филармонии, приняли участие воспитанники Киевской, Харьковской, Одесской и Львовской консерваторий.

Различные именные пути привели нынешних выпускников в стены высших музыкальных заведений. Одни из них с детства увлекались и занимались музыкой, другие, окончив общеобразовательные школы, работали на предприятиях и в стройках, трудились в сельском хозяйстве. Многие из них не мечтали стать артистами. Способности этих юных и девушек, подчас яркие и самобытные, проявлялись в иррегулярных художественной самодеятельности. И уже оттуда, с клубной сцены, они были посланы на учебу в консерватории.

Пять лет тому назад впервые переступил порог музыкального вуза Николай Андриаш, тогда еще провинциальный сельский подросток. У него не было специальной подготовки, но горячая любовь к искусству и трудолюбие помогли ей преодолеть все трудности, и уже со второго курса она стала принимать участие в спектаклях оперной студии. С помощью опытных педагогов девушка создала в опере «Евгений Онегин» убедительный образ Татьяны, успешно выступила в роли Баттерфляй («Чин-Чин-Сан»). В заключительном концерте К. Андриаша задумчиво исполнила намеренные произведения Глинка и украинские народные песни.

Заслуженный успех выпал на долю бывшего колхозника из Сусой области Клавдии Лошаковой, обладающей сильным и приятным тембром меццо-сопрано. Она темпераментно пропела арию Далилы из оперы Сен-Санса «Самсон и Далила». Способная певица уже принята в коллекцию Киевского театра оперы и балета имени Т. Г. Шевченко.

Высокую оценку дали знатоки и любители музыки выступлениями инструменталистов. Это воспитанники Киевской консерватории бандуристы А. Омельченко, кларнетист В. Пшеничный, пианистка К. Шамаева, балетист А. Ткаченко и другие. Пришедший в консерваторию на армейской художественной самодеятельности А. Омельченко очаровал слушателей своей безукоризненной игрой на бандуре. Молодой музыкант показал, какие огромные возможности за-

пропагандируя спорт и физкультуру как мощное средство оздоровления и закаливания, нельзя забывать и о могучем оздоровительном влиянии физического труда, который, к сожалению, плохо знает и еще мало ценит часть нашей молодежи, да и не только молодежи. Современная наука дает право утверждать, что многие представители умственного труда предохраняя себя от развития гипертонической болезни, от нарушений обмена веществ, атеросклероза и других опасных болезней, если бы они приучили себя гармонически сочетать умственный труд с трудом физическим.

Эта тема должна быть широко и убедительно освещена на страницах журнала «Здоровье».

В то же время следует заметить, что редакция в ряде статей могла бы добиться большей глубины и убедительности. Так, в статье П. А. Усачева дается слишком общее и схематичное изложение важного вопроса о здоровье и успешности школьников. В статье Н. И. Федоровой, посвященной весьма важной теме о защитных силах организма, при узкоакадемическом подходе автора к вопросу может создаться у некоторых читателей ошибочное представление о том, что... наилучший способ предохранения от инфекционных заболеваний состоит в том, чтобы переболеть этими болезнями. Несомненно, более глубоко и убедительно мог бы изложить В. Д. Петров вопрос о личной профилактике.

Журнал «Здоровье» должен умело и конкретно показать, где находится здоровый отдых и где начинается нездоровое страсти, ведущие к нарушению душевного равновесия и интереса к здоровью.

Большую и сложную работу предстоит выполнить журналу в отыскании средств и методов борьбы с неумеренным потреблением алкоголя и курением.

Журнал еще так мало успел сделать для своих читателей в колхозах, для тех, кто по существу открыт «все поле» колхозной жизни и деятельности.

С особой силой он должен привлечь внимание хозяйственников, инженеров, конструкторов, новаторов производства к рационализации производственных процессов, к оздоровлению условий труда. Пора отказаться от оценки деятельности руководителя промышленного предприятия только по выполнению производственного плана, если среди подчиненных ему рабочих высокие показатели временной нетрудоспособности, если предприятие своими отбросами загрязняет атмосферный воздух, почву, воду в тем самым угрожает здоровью населения.

Почему же до сих пор конструкторы и производственники (да и члены приемочных комиссий) оценивают качество новой марки автомобиля только по мощности мотора, экономичности и комфортабельности, но совершенно игнорируют вопрос о том, насколько эта новая марка машины загрязняет атмосферный воздух? Ведь именно промышленные предприятия и автомобили — это основные источники загрязнения воздуха городов!

Журналу предстоит еще настойчивее пропагандировать идею широких коллективных усилий в борьбе за дальнейшее укрепление здоровья и работоспособности советского человека. В этом большом и благородном деле унылый и гуманный советский инженер и хозяйственник может сделать не меньше, а даже больше, чем опытный врач. Хорошая книга писателя стоит сотни аптек...

В социалистическом обществе есть все возможности достигнуть делового сотрудничества всех слоев общества, всех специальностей в борьбе за здоровье людей.

Пожелаем же журналу «Здоровье» новых, еще больших успехов в этом благородном деле.

Профессор А. НЕСТЕРОВ,  
Вице-президент Академии  
медицинских наук СССР.

## СМОТР МОЛОДЫХ ТАЛАНТОВ

ложены в этом старинном национальном инструменте, когда он попадает в руки подлинного мастера.

Харьковская консерватория была представлена на концерте вокалистами. Горчички, аполлономантиями, нарядными присутствующими певцов А. Костомарова, И. Проценко, А. Галенкина, певцу И. Пляченко. Высокая исполнительская культура, хорошо поставленные голоса говорят о том, что одаренности молодых вокалистов. Большая заслуга здесь и коллектива педагогов, сумевших привить своим воспитанникам эти важные качества.

Как и на предыдущих смотрах, музыкальная общность порадовала успехи выпускников Одесской и Львовской консерваторий. Лауреат Всесоюзного конкурса, состоявшегося недавно в Москве, одесситка В. Руденко вложила в исполнение виртуозную арию «Павильон» из оперы «Богемская флейта» Моцарта. Ее замечательна З. Христин с подлинным мастерством сыграла арию «Леопольд» из «Трубадура» Верди. Обе певицы приглашены в труппу Одесского оперного театра. Отличную музыкальную школу продемонстрировал скрипач С. Синицкий, который сыграл две части концерта Д. Кабалевского для скрипки с оркестром.

Обратили также на себя внимание воспитанники Львовской консерватории певица Л. Доронина, виолончелист Р. Лисица, В. Староста (в прошлом участником селенской художественной самодеятельности) и другие.

Как показал традиционный смотр выпускников консерваторий, творческие коллективы получают в нынешнем году достойное пополнение. Следует, однако, сказать, что уровень подготовки молодых вокалистов и инструменталистов мог бы быть гораздо выше. Музыкальная общность республик неслучайно неоднократно поднимала перед Министерством культуры Украинской ССР и Министерством культуры СССР многие жизненно важные вопросы работы консерваторий. Однако руководящие работники этих министерств остаются глухи к справедливым требованиям музыкальных учебных заведений и почти ничего не делают для улучшения воспитания и подготовки молодых мастеров искусства.

Я. ДЕНИСОВ,  
(Корр. «Правды»).

г. Киев.



## ВИЗИТЫ ДРУЖБЫ

## Шведские корабли отправились на родину

РИГА, 7. (По телефону). Сегодня утром отправился на родину гостивший в латвийской столице в течение четырех дней отряд шведских военных кораблей. На набережную реки Даугавы проводили шведских моряков пришедшие сотни рижан. Перед отплытием командующий эскадрой контр-адмирал Эрик фон Клинт сделал заявление, в котором горячо поблагодарил городские организации и жителей Риги за сердечное гостеприимство. Контр-адмирал выразил уверенность, что обоим народам визиты друзей военных

кораблей еще больше сблизят народы Советского Союза и Швеции.

До Иренского пролива шведские военные корабли сопровождал советский эскадренный миноносец «Совершенство». При выходе шведской эскадры из устья реки Даугавы в районе маяка Даугаврис на берегу был выстроен почетный караул. Оркестр исполнил государственный гимн Швеции. Стоявшие поблизости советские корабли проводили шведских моряков прощальными гудами.

## Советские моряки в Швеции

ГЕТЕБОРГ, 7 августа. (Спец. корр. «Правды»). До прихода советских военных кораблей в визитом дружба гетеборжцев называли свой город «маленьким Лондоном». На днях одна из солидных местных газет вышла с аншлагом на первой странице: «Маленький Лондон стал маленьким Москвой».

Жители Гетеборга повсюду встречались с советскими моряками, останавливались и окружали их, вели оживленные беседы, обменивались сувенирами. Зачастую жители города попросту подходили к советским морякам, пожимали им руки и говорили: «Шведы Гетеборга вас приветствуют». «Добро пожаловать», «Передайте привет советскому народу».

Сильное впечатление произвел на всех вчерашний прощальный концерт ансамбля песни и пляски Северного флота, устроенный на Гетеплатене — красивой площади Гетеборга. На концерте присутствовало около 20 тысяч жителей города. Всем исполнителям концерта шведские девушки вручили цветы под восторженные возгласы присутствовавших: «Стоиком — Москва!», «Швеция — СССР!», «Русский флот — bravo!», «За мир!», «Дружба!». Эта встреча была, как отмечает местная печать, кульминационным пунктом выражения взаимных симпатий.

Вся шведская общественность города очень тепло встретила сообщение о приеме командиром крейсера «Молотостов» Ратоневым И. И. двухсот шведских

детей в качестве гостей. Дети ознакомились с кораблем, дружелюбно общались с матросами, снимались в матросских бескозырках и на рулях моряков. В сегодняшнем номере газеты «Гетеборг-постен» помещена корреспонденция под заголовком «Русские продолжают завоевывать Гетеборг». «Завоевание», — пишет газета, — происходит не силой оружия, хотя его достаточно на этом крейсере... Матросы завоевывают Гетеборг своим поведением, матросы покоряют, а гетеборжцы капитулируют перед порядочностью моряков. Ни один из визитов иностранных военных кораблей не привлекал столько внимания».

Сегодня советские моряки прощались с Гетеборгом.

За полчаса до ухода кораблей в море советский посол СССР в Швеции И. К. Родников выступил перед моряками и офицерами эскадры. Он поблагодарил их за успешное и образцовое выполнение поручения правительства, за высокую политическую сознательность, за высокую культуру и пожелал им счастливого плавания.

Корабли снимаются с бочек, над крейсером вытесны чайки. Матросы стоят на бортах корабля, выстроившись строгими шеренгами.

На всех причалах порта — многие сотни гетеборжцев, провожающих наши корабли.

Визит окончен, но дружба между советскими и шведскими народами будет расти и крепнуть.

М. ПОЛИКАНОВ.

## Прощание с Копенгагеном

БОРТ КРЕЙСЕРА «ОРДЖОННИКИДЗЕ», 7 августа. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня чуть ли не с рассвета и на набережных, где стоят советские корабли, начали стекаться тысячи копенгагенцев. Многие заезжали сюда по пути на работу, чтобы в последний раз пожать руки советским морякам, пожелать им доброго пути. Те, кто с утра не работает, — остаются у советских кораблей. Многие по-прежнему нарядные, принесли цветы.

Команды советских кораблей выстраиваются на корме и вдоль бортов, на крейсер поднимаются послы СССР и работники советских учреждений в Дании. Посол обращается к офицерам, старшинам и матросам с последним приветственным словом и добрым пожеланием.

Адмирал Головино обращается с кратким словом к собравшимся на прощание советских кораблей жителям датской столицы, он благодарит их за гостеприимство, за исключительный прием, оказанный морякам в Копенгагене. Его слова тонут в аплодисментах. Гремит «Русский марш», и снова над портом прокатывается трюк «ура» в ответ на слова адмирала: «Гостеприимному датскому народу — наше балтийское ура!». Бурные аплодисменты на борту советских

кораблей и на берегу сливаются в общую овацию.

Трап поднимается. Крейсер начинает медленно отходить от стенки. Тысячи, десятки тысяч рук, флажков, платочков взметнулись в воздух. Покрывая гром оркестра, из сливающихся в общий гул прощальных криков до кораблей долетают слова и фразы на ломаном русском языке: «До свидания, друзья!», «Товарищ, хорошего пути!», «Счастливого плавания!». На корабль и в воду летят букеты цветов...

Окончился визит дружбы отряда советских военных кораблей в Данию. Родников сообщает, что отряд датских военных кораблей также покинул Ленинград. В своем утреннем издании копенгагенская газета «Политикен» писала: «Сегодня мы прощаемся с советскими моряками. Такой встречи и такого скопления народа не было в Дании даже в 1945 году, во время освобождения ее союзным флотом».

Да, дружеский визит советских моряков в Данию останется в памяти у всех, кто был в эти дни в Копенгагене, как волнующая и неповторимая, незабываемая демонстрация крепнущей дружбы между датским и советскими народами.

В. ГРИГОРОВИЧ.

## Уругвайские парламентарии в Ростове-на-Дону

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 7 августа. (ТАСС). На Дону находится парламентская делегация Уругвая. Сегодня утром гости отправились в Самарский район. Здесь они посетили строящуюся Самарскую машино-тракторную станцию, заходя в дома-коттеджи для механизаторов, сооружаемые из сборных конструкций.

После осмотра МТС члены делегации побывали в колхозе имени Ленина. Председатель артели Г. Писюков показал им по-

ля, на которых работали комбайны, автоматизированный молотильный ток-элеватор. На одном из полей они наблюдали раздельную уборку проса.

Пробытия гостей в Самарском районе закончилось посещением колхозного пивоваренного лавра.

Вернувшись в Ростов-на-Дону, члены уругвайской парламентской делегации продолжали знакомиться с достопримечательностями города.

Приним Министром иностранных дел СССР Д. Т. ШЕПИЛОВЫМ посла Франции в СССР г-на М. ДЕЖАНА

Приним Министром иностранных дел СССР Д. Т. ШЕПИЛОВЫМ посла Великобритании в СССР г-на У. ХЭЙТЕРА

7 августа Министр иностранных дел СССР Д. Т. Шепилов принял посла Великобритании в СССР г-на У. Хейтера и имел с ним беседу. (ТАСС).

Передача ряду иностранных государств Обращения Верховного Совета СССР

По сообщениям телеграфных агентств, советские дипломатические представители вручили министру иностранных дел БНДР, послу Марокко во Франции, а также послу Лаоса в Таиланде Обращение Верховного Совета СССР к парламентам всех стран по вопросу о разоружении.

УЛАН-БАТОР, 6 августа. (ТАСС). Как сообщает газета «Уриан», председатель Верховного Народного хурала Монгольской Народной Республики Агурсурун получил письмо Председателя Совета Союза Верховного Совета СССР Лобанова и Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР Ладина с текстом Обращения Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира о разоружении. Президиум Верховного Народного хурала принял решение на ближайшей сессии Верховного Народного хурала обсудить указанное Обращение Верховного Совета СССР.

Благодарность Иранского общества Красного Лыба и Солнца

Как уже сообщалось в советской печати, председатель Исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР проф. Г. А. Митерев направил председателю Иранского общества Красного Лыба и Солнца Е. Высочеству принцессе Шамс Пехлеви телеграмму, в которой выражается сочувствие иранскому народу в связи со стихийным бедствием и сообщается о решении Исполкома направить в фонд помощи пострадавшим от наводнения 10 тысяч тонн пшеницы.

6 августа от принцессы Шамс Пехлеви получена телеграмма следующего содержания: «Горько благодарю Исполнительный комитет Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР за сочувствие иранцам, пострадавшим от стихийного бедствия, и за весьма великодушный дар».

(ТАСС).

Положение в Алжире

ПАРИЖ, 7 августа. (ТАСС). По сообщениям печати, в последние дни в Алжире произошли новые вооруженные столкновения между французскими войсками и повстанцами. Имеются жертвы. Вчера повстанцами был взорван участок железной дороги Алжир — Тиз-Узу.

Как сообщает газета «Юманите», прибывший в Тунис новый марокканский посол Мохаммед аль Азми заявил представителям печати, что «дело Алжира, Туниса и Марокко является общим». Посол подчеркнул, что марокканский народ солидарен с алжирским народом, ведущим борьбу за свою независимость.

КОММУНИКЕ  
о седьмой сессии Советско-Румынской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

На днях в Москве состоялась седьмая сессия Советско-Румынской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

На сессии обсуждены очередные вопросы научно-технического сотрудничества между Советским Союзом и Румынской Народной Республикой.

В соответствии с принятым Комиссией решением соответствующие советские организации примут и ознакомят румынских специалистов с научно-техническими достижениями и производственным опытом в области угольной, нефтяной, металлургической, химической, машиностроительной, лесной и других отраслей промышленности, а также командировать своих специалистов в Румынию для консультации румынских организаций по вопросам нефтедобычи, горнорудного дела и сельского хозяйства.

Советский Союз передает Румынской Народной Республике рабочие чертежи оборудования и инструкции по эксплуатации типовой ломовой печи, работающей с пылепыльным давлением газа под колосниковым на дутье постоянной влажности, техническую документацию на глубинные центробежные насосы, применяемые в нефтяной промышленности, на использование радиоактивных изотопов на нефтяных скважинах и другую техническую документацию.

Румынские организации, в свою очередь, примут и ознакомят советских специали-

стов с достижениями в области нефтедобычи, производства железобетонных изделий, строительства дорог, обработки семян кукурузы, а также передадут советским организациям чертежи на производство химического и нефтедобывающего оборудования, текстильных машин, описание технологии изготовления некоторых медицинских препаратов, а также материалы по степному лесоразведению и лесоводству.

На сессии были также обсуждены вопросы организации непосредственного сотрудничества между отдельными научными учреждениями СССР и Румынии путем взаимного командирования научных работников, обмена научными трудами и проведения совместных совещаний по вопросам координации научно-исследовательских работ.

В период сессии румынские специалисты выступили перед советскими специалистами с сообщениями по вопросам новой техники и технологии производства ацетилена, производства целлюлозы из камыша и механизации уборки камыша.

В ходе работ сессии Комиссии члены румынской делегации ознакомились с рядом промышленных предприятий и научно-просветительских учреждений Советского Союза.

Сессия протекала в обстановке полного взаимопонимания и сердечности.

## Первые успехи в новой пятилетке

ВАРШАВА, 7 августа. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся народной Польши добиваются новых успехов в развитии экономики и культуры своей страны. Об этом говорят опубликованные сегодня итоги выполнения народнохозяйственного плана за первую половину текущего года — первого года пятилетия.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

План производства валовой продукции в промышленности выполнен на 104 процента, что составляет рост на 11 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Перевыполнены задания по производству чугуна, стали, проката, электроэнергии, горных машин, строительной техники и другого оборудования, по добыче нефти и выпуску шерстяных тканей, обуви и многих пищевых продуктов.

Серьезные успехи достигнуты в области технического прогресса.

На пути подъема находится сельское хозяйство. Увеличились площади под зерновыми культурами, кукурузой и картофелем. Поголовье крупного рогатого скота возросло на 5 процентов, а свиней — на 6 процентов. В сельском хозяйстве сейчас работает около 59 тысяч тракторов. Создано 425 МТС. Число сельскохозяйственных кооперативов возросло до 10.600.

Строители сданы в эксплуатацию десятки новых крупных промышленных объектов, в том числе атомостанция стан на металлургическом комбинате имени В. И. Ленина, железный рудник «Барбара», ламповоугольная шахта «Серша», четыре котла на электростанциях. Построено свыше 28 тысяч новых жилых комнат.

Строители сданы в эксплуатацию десятки новых крупных промышленных объектов, в том числе атомостанция стан на металлургическом комбинате имени В. И. Ленина, железный рудник «Барбара», ламповоугольная шахта «Серша», четыре котла на электростанциях. Построено свыше 28 тысяч новых жилых комнат.

Строители сданы в эксплуатацию десятки новых крупных промышленных объектов, в том числе атомостанция стан на металлургическом комбинате имени В. И. Ленина, железный рудник «Барбара», ламповоугольная шахта «Серша», четыре котла на



